(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-50816 (P2003-50816A)

(43)公開日 平成15年2月21日(2003.2.21)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			テ	-71-1*(参考)
G06F	17/30	3 2 0		G06F	17/30		320A	5 B O 7 5
		170					170E	5B082
	12/00	5 2 0			12/00		5 2 0 A	5 D 0 7 7
							520E	
G11B	27/10			G11B	27/10		Α	
			審查說求	未請求 請求	R項の数10	OL	(全 35 頁)	最終頁に続く
						_		

(21)出願番号

特願2001-237175(P2001-237175)

(22)出顧日

平成13年8月3日(2001.8.3)

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72) 発明者 工藤 繁季

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100082762

弁理士 杉浦 正知

Fターム(参考) 5B075 ND14 ND36 NK14 NK44 UU40

5B082 EA05 EA09

5D077 AA21 AA38 BA12 CA11 CB14

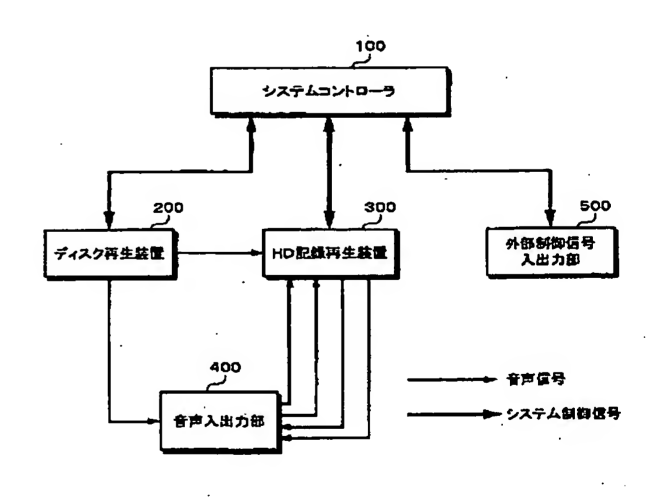
HO05 HC12 HC17

(54)【発明の名称】 検索装置および検索方法

(57)【要約】

【課題】 所望のアルバムあるいはトラックを記録媒体から容易に検索できるようにする。

【解決手段】 アルバム検索を開始すると、ユーザに促す表示 "For Album?" が表示される。ユーザがアルバム検索を選択すると、アルバムのタイトル名検索の選択をユーザに促す "By Title?" が表示される。ユーザがタイトル名検索を選択すると、キーワード入力をユーザに促す表示 "Keyword IN"が表示される。ユーザが検索にマッチさせたいキーワード "P"を入力すると、HD記録再生装置300がHDD309に格納されているアルバム名・トラック名データベースファイルを参照し、入力されたキーワードを有するアルバムのタイトル名を検索する。そして、検索結果が表示されるとともに、この検索結果に該当するアルバムに含まれるトラックのハイライト部分がトラック1より順次再生される。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のプログラムが記録されたプログラム領域と上記プログラム領域に記録された複数のプログラムが集合化されて管理されるとともに上記集合化されたグループに対するグループ名と上記グループに属するプログラムに対応するプログラム名が管理され、更に上記集合化されたグループに属する代表プログラムのハイライト部分と上記各プログラムのハイライト部分が管理される管理領域とを備えてなる記録媒体に収録された所望のプログラム/グループを検索する検索装置は、

1

検索したい所望のプログラム名/グループ名の一部若し くは全部を入力する入力手段と、

上記入力手段にて入力されたプログラム名/グループ名 の一部若しくは全部と上記記録媒体の管理領域に管理さ れているプログラム名/グループ名を比較する比較手段 と、

上記比較手段の比較結果に基づいて上記検索したい所望 のプログラム/グループの候補リストを表示する表示手 段と、

上記表示手段に候補リストを表示するとともに上記表示 20 された候補リストに対応する所望のプログラム/グループのハイライト部分を再生する制御手段とを備えてなる検索装置。

【請求項2】 上記候補リストに対応するプログラム/ グループが複数存在する場合には、上記制御手段は順次 候補リストに属するプログラム/グループのハイライト 部分を再生することを特徴とする第1項記載の検索装 置。

【請求項3】 上記制御手段は候補リストの先頭のプログラム/グループのハイライト部分を繰返し再生するとともに、上記繰返し再生を行っている最中に確定指示がなされた場合には確定指示がなされたプログラム/グループの先頭から再生を開始することを特徴とする第1項記載の検索装置。

【請求項4】 上記候補リストに対応するプログラム/ グループが複数存在する場合には、上記制御手段は候補 リストの先頭のプログラム/グループのハイライト部分 を繰返し再生するとともに、上記繰返し再生を行ってい る最中に次プログラム/次グループ選択指示がなされた 場合には次プログラム/次グループのハイライト部分の 40 繰返し再生を開始することを特徴とする第1項記載の検 索装置。

【請求項5】 上記プログラム/グループのハイライト部分を再生中に、上記プログラム/グループをプレイリストファイルに登録する要求がなされた場合には、上記プログラム/グループをプレイリストファイルに登録する登録手段を備えることを特徴とする第1項記載の検索装置。

【請求項6】 複数のプログラムが記録されたプログラム領域と上記プログラム領域に記録された複数のプログ 50

ラムが集合化されて管理されるとともに上記集合化されたグループに対するグループ名と上記グループに属するプログラム名が管理され、更に上記集合化されたグループに属する代表プログラムのハイライト部分と上記各プログラムのハイライト部分が管理される管理領域とを備えてなる記録媒体に収録された所望のプログラム/グループを検索する検索方法は、入力されたプログラム名/グループ名の一部若しくは全部と上記記録媒体の管理領域に管理されているプログラム名/グループ名を比較する比較工程と、上記比較工程の比較結果に基づいて上記検索したい所望のプログラム/グループの候補リストを表示する表示工程と、上記表示された候補リストに対応する所望のプログラム/グループのハイライト部分を再生する制御工程とを備えてなる検索方法。

【請求項7】 上記候補リストに対応するプログラム/ グループが複数存在する場合には、上記制御手段は順次 候補リストに属するプログラム/グループのハイライト 部分を再生することを特徴とする第5項記載の検索方 法。

【請求項8】 上記候補リストの先頭のプログラム/グループのハイライト部分を繰返し再生するとともに、上記繰返し再生を行っている最中に確定指示がなされた場合には確定指示がなされたプログラム/グループの先頭から再生を開始することを特徴とする第5項記載の検索方法。

【請求項9】 上記候補リストに対応するプログラム/グループが複数存在する場合には、候補リストの先頭のプログラム/グループのハイライト部分を繰返し再生するとともに、上記繰返し再生を行っている最中に次プログラム/次グループ選択指示がなされた場合には次プログラム/次グループのハイライト部分の繰返し再生を開始することを特徴とする第5項記載の検索方法。

【請求項10】 上記プログラム/グループのハイライト部分を再生中に、上記プログラム/グループをプレイリストファイルに登録する要求がなされた場合には、上記プログラム/グループをプレイリストファイルに登録する登録工程を備えることを特徴とする第6項記載の検索方法。

40 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、検索装置および 検索方法に関し、特に、記録媒体に記録された複数のプログラムから所望のプログラムを検索可能な検索装置お よび検索方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、オーディオ機器で用いられている 記録媒体は、80分程度のオーディオデータを記録でき る容量のものが一般的であったが、近年の記録媒体の大 容量化に伴い、従来とは比較にならないほど長時間のオ

30

ーディオデータを記録媒体に格納できるようになっている。また、記録メディアの低価格化も進み、ユーザは大容量記録媒体を安価に享受できるようになっている。その中にあって、大容量記録媒体の代表であるハードディスクドライブ(以下、HDD)は、容量の大きさ、価格の面で、近年最も注目されているメディアである。

【0003】このHDDでは、従来の記録媒体と比較にならないほど多くのアルバム/トラックを格納できるため、ユーザはお気に入りのアルバム/トラックがHDD内のどこに記録されているかを即座に把握することは困難になっている。そこで、アルバム/トラックに付随する名称やアーティストの名称を用いて、HDDに格納された大量のアルバム/トラックから、所望のアルバム/トラックを高速に検索する再生装置が提案されている。【0004】

【発明が解決しようとする課題】上述した再生装置では、アーティストの名称を用いて、アルバム/トラックを検索した場合には、画面に収まりきらないほどの複数のアルバム名あるいはトラック名が表示されることがある。この場合には、ユーザは画面をスクロールしながら、所望のアルバムのアルバム名あるいは所望のトラックのトラック名を検索しなければならないため、所望のアルバムあるいはトラックを検索する作業は、ユーザにとって煩わしいものとなっていた。

【0005】また、データ検索が文字のみの情報により 行われ、直感的でないため、所望のアルバムやトラック を検索するためには時間がかかってしまうという問題も あった。

【0006】さらに、HDDに大量のアルバム/トラックを格納した場合、ユーザが、検索したいアルバムのアルバム名や検索したいトラックのトラック名(曲タイトル)を知らない場合が頻繁にあり、所望のアルバムやトラックを検索することは困難であった。

【0007】したがって、この発明の目的は、ユーザが、所望のアルバムあるいはトラックを容易に検索することができる検索装置および検索方法を提供することにある。

【0008】また、所望のアルバムおよびトラックを直 感的に検索することができる検索装置および検索方法を 提供することにある。

【0009】さらに、ユーザが検索したいアルバムのアルバム名やトラックのトラック名を知らない場合にも、 検索を容易に行うことができる検索装置および検索方法 を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決する ック図である。図1にために、請求項1の発明は、複数のプログラムが記録さ 態によるダビング装置れたプログラム領域とプログラム領域に記録された複数 0、ディスク再生装置のプログラムが集合化されて管理されるとともに集合化 0、音声入出力部40されたグループに対するグループ名とグループに属する 50 00から構成される。

プログラムに対応するプログラム名が管理され、更に集合化されたグループに属する代表プログラムのハイライト部分と各プログラムのハイライト部分が管理される管理領域とを備えてなる記録媒体に収録された所望のプログラム/グループを検索する検索装置は、検索したい所望のプログラム名/グループ名の一部若しくは全部を入力する入力手段と、入力手段にて入力されたプログラム名/グループ名の一部若しくは全部と記録媒体の管理領域に管理されているプログラム名/グループ名を比較する比較手段の比較結果に基づいて検索したい所望のプログラム/グループの候補リストを表示するとともに表示された候補リストに対応する所望のプログラム/グループのハイライト部分を再生する制御手段とを備えてなる検索装置である。

【0011】請求項6の発明は、複数のプログラムが記 録されたプログラム領域とプログラム領域に記録された 複数のプログラムが集合化されて管理されるとともに集 合化されたグループに対するグループ名とグループに属 するプログラムに対応するプログラム名が管理され、更 に集合化されたグループに属する代表プログラムのハイ ライト部分と各プログラムのハイライト部分が管理され る管理領域とを備えてなる記録媒体に収録された所望の プログラム/グループを検索する検索方法は、入力され たプログラム名/グループ名の一部若しくは全部と記録 媒体の管理領域に管理されているプログラム名/グルー プ名を比較する比較工程と、比較工程の比較結果に基づ いて検索したい所望のプログラム/グループの候補リス トを表示する表示工程と、表示された候補リストに対応 する所望のプログラム/グループのハイライト部分を再 生する制御工程とを備えてなる検索方法である。

【0012】請求項1および6に係る発明では、入力手段により検索を所望するプログラム名/グループ名の一部若しくは全部が入力されると、比較手段が、入力されたプログラム名/グループ名の一部若しくは全部と記録媒体に記録されたプログラム名/グループ名を比較し、この比較結果に基づいた候補リストを表示手段が表示し、制御手段が候補リストに対応する所望のプログラム/グループのハイライト部分を再生するので、複数の検索結果が表示された場合にも、ユーザは容易に所望のプログラム/グループを特定することができる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、この発明の一実施形態について図面を参照しながら説明する。図1は、この発明の一実施形態によるダビング装置の構成の一例を示すブロック図である。図1に示すように、この発明の一実施形態によるダビング装置は、システムコントローラ100、ディスク再生装置200、HD記録再生装置300、音声入出力部400および外部制御信号入出力部500から構成される。

40

【0014】ディスク再生装置200、HD記録再生装置300および音声入出力部400の間で送受信されるオーディオ信号は、例えばIEC60958のデジタルオーディオインターフェースに準拠したオーディオ信号である。但し、音声入出力部400は後述するアナログ入力端子を備えているため、音声入出力部400のアナログ入力端子にアナログ入力されたオーディオ信号は後述するADコンバータでデジタル変換され、LRクロック、ビットクロックに同期したシリアル信号がHD記録再生装置300に供給される。

【0015】図2は、この発明の一実施形態によるシステムコントローラ100の構成の一例を示すブロック図である。図2に示すように、システムコントローラ100は、コントローラ101、表示装置102および操作装置103から構成される。コントローラ101は、システム制御信号を用いてダビング装置に備えられた各ブロックを制御する。

【0016】表示装置102は、例えば液晶ディスプレイやFL管等で構成される表示装置である。この表示装置102は、コントローラ101に対して接続され、コントローラ101から供給される信号に基づき表示を行う。例えば、表示装置102は、コントローラ101から供給される信号に基づき、トラックナンバ、演奏時間などの情報を表示する。

【0017】操作装置103は、ダビング装置を操作するためのものであり、具体的には、電源キー、再生キー、一時停止キー、停止キー、録音キー、シンクロ録音キー、プレイリスト登録キー、メニューキー、ジョグキーなどを備える。

【0018】電源キーは、ダビング装置の電源をオン/ 30 オフするためのものである。再生キーは、ディスク再生装置200に装填された光ディスクあるいはHD記録再生装置に記録された音楽ファイルの再生を開始するためのものである。一時停止キーは、ディスク再生装置200に装填された光ディスクあるいはHD記録再生装置に記録されたファイルの録音/再生を一時的に停止するためのものである。停止キーは、ディスク再生装置200に装填された光ディスクあるいはHD記録再生装置に記録された光ディスクあるいはHD記録再生装置に記録された音楽ファイルの録音/再生を停止するためのものである。録音キーは、HD記録再生装置へのデータの 40 録音を開始するためのキーである。

【0019】シンクロ録音キーは、シンクロ録音を行うためのキーである。シンクロ録音とは、再生側に合わせて自動的に録音を始める/止める録音方法である。具体的には、シンクロ録音キーを押すと、ディスク再生装置200の再生に同期して、HD記録再生装置300の録音も開始される。そして、ディスク再生装置200の再生が停止に同期して、HD記録再生装置300の録音も停止する。したがって、ユーザはディスク再生装置200とHD記録再生装置300とをそれぞれ操作せずに、

ディスク再生装置200で再生されたデータを、HD記録再生装置300に簡単に格納できる。メニューキーは、表示装置102に編集操作などのメニューを表示するためのものである。プレイリスト登録キーは、プレイリストへの曲の登録を開始するためのものである。

【0020】ジョグキーは、押圧可能であるとともに、回転可能な構造を有する。具体的には、1回転につき間欠的に例えば10回の停止位置があり、その停止位置毎にデータが更新されるようになっている。例えば、右側10に回転させたとき、表示装置102において選択されている数値が+更新され、左側に回転させたとき、表示装置102において選択されている数値が一更新されるようになっている。なお、このジョグキー操作のみで、再生、一時停止、停止、録音、シンクロ録音、メニュー選択などを行うことも可能である。

【0021】図3は、この発明の一実施形態によるディスク再生装置200の構成の一例を示すブロック図である。このディスク再生装置200は、図3に示すように、スピンドルモータ201、光学ヘッド202、RF(Radio Frequency)アンプ203、サーボ回路204、スレッド205、EFM(Eight to Fourteen Modulation)およびCIRC(Cross Interleave Reed-Solomon Code)デコード回路206、コントローラ207から構成される。ここで、光ディスクDは、例えばコンパクトディスクである。

【0022】ディスク再生装置200に装着された光ディスクDは、CD再生動作時には、スピンドルモータ201により、一定線速度(Constant linear Velocity(CLV))で回転駆動される。

【0023】光学ヘッド202は、光ディスクDの記録面にレーザ光を照射して反射光を受光することにより、光ディスクDにピット形態で記録されているデータを読み出し、RFアンプ203に供給する。なお、レーザ光強度は、図示しないAPC(Automatic Power Control)によって最適化される。この光学ヘッド202はトラッキング及びフォーカス方向に変位可能である。また、光学ヘッド202は、スレッド205より供給される信号に基づき、光ディスクDの半径方向に移動可能である。

40 【0024】RFアンプ203は、光学ヘッド202から供給された信号に基づき、再生RF信号、フォーカスエラー信号およびトラッキングエラー信号を生成する。そして、フォーカスエラー信号およびトラッキングエラー信号をサーボ回路204に供給し、再生RF信号をEFMおよびCIRCデコード回路206に供給する。【0025】サーボ回路204は、RFアンプ203から供給されるフォーカスエラー信号およびトラッキングエラー信号に基づき、フォーカス駆動信号、トラッキング駆動信号、スレット駆動信号およびスピンドル駆動信 号の各種駆動信号を生成する。これらの信号に基づき、

スレッド205およびスピンドルモータ201の動作は 制御される。

【0026】EFMおよびCIRCデコード回路206 は、RFアンプから供給された再生RF信号を、2値化 し、EFM信号を得る。そして、このEFM信号に対し て、EFM復調およびCIRCデコードなどを行うこと により、光ディスクから読み出された情報を16ビット (Binary digiT(bit)) 量子化、44.1KHzサンプ リングのデジタル形式にデコードし、音声入出力部40 Oに供給する。ここで、CIRCデコードとは、CIR 10 Cを利用したエラー検出およびエラー訂正処理であり、 具体的には、C1、C2符号によるエラー検出およびエ ラー訂正処理である。

【OO27】また、EFMおよびCIRCデコード回路 206は、RFアンプ203から供給された再生RF信 号から、後述するTOC(Table Of Contents)やサブ コードなどの制御データを抽出し、これらの制御データ をコントローラ207に供給する。

【0028】コントローラ207は、EFMおよびCI RCデコード回路206から供給されるTOCやサブコ ードなどのデータに基づき、各部を制御する。また、コ ントローラ207は、例えば、TOCおよびサブコード などの制御データをシステムコントローラ100に送信 する。さらに、コントローラ207は、システムコント ローラ100からシステム制御信号を受信し、このシス テム制御信号に基づき、ディスク再生装置200に備え られた各部を制御する。

【0029】図4は、図3で示したEFMおよびCIR Cデコード回路206で生成され、コントローラ207 に供給されるデータのフレーム構成を示す。図4に示す ように、1フレームは、同期パターン部(24チャンネ ルビット)、サブコーディング部(1シンボル、すなわ ち14チャンネルビット)、第1のデータ部(12シン ボル、すなわち12×14チャンネルビット)、第1の パリティ部 (4シンボル、すなわち 4×14チャンネル ビット)、第2のデータ部(12シンボル、すなわち1 2×1.4 チャンネルビット)、および第2のパリティ部 (4シンボル、すなわち4×14チャンネルビット)か らなる。ここでは、図示を省略するが、各シンボル(同 期パターンも24ビットからなるシンボルとみなす)の 40 結合のために、3ビットの結合ビットがフレーム内に含 まれる。この結合ビットの総ビット数は、34×3=1 02チャンネルビットである。したがって、1フレーム は、合計で588チャンネルビットからなる。

【0030】図5に示すように、98個のフレームがフ レーム同期情報、サブコード情報、データおよびパリテ ィ情報からなる1まとまりの情報(サブコードフレー ム)を形成する。98個のフレーム内のサブコードデー タが1ブロックとしてサブコード情報を表現する。この ようなブロックについて図6を参照して説明する。最初 50 部)、FRAME部(経過時間フレーム番号部)、ZE

のフレームF1, 2番目のフレームF2のサブコード は、それぞれ、固定の同期パターンS〇=〇〇1〇〇〇 0000001, S1 = 000000001001Oからなる。SO、S1としては、EFM変調において

現れ得ないパターンが用いられており、これにより、再 生時にサブコード情報に関するブロックの開始位置が特 定される。

【0031】3番目のフレームF3、4番目のフレーム F4, ・・・, 97番目のフレームF97、98番目の フレームF98の96個のフレームのサブコードは、そ れぞれ、P1, Q1, R1, S1, T1, U1, V1, W1, P2~W2, · · · 、 P95~W95、 P96~ W96からなる。そして、P1, P2, ・・・, P9 6, Q1, Q2, · · · , Q96, R1~R96, S1 ~ S 9 6, T.1 ~ T 9 6, U 1 ~ U 9 6, V 1 ~ V 9 6、W1~W96が、それぞれ、完結した情報チャンネ ルを形成する。

【0032】これらのサブコーディング情報には、

(1) 楽曲の頭出し、予め設定された順序に従って再生 するなどのプログラム機能に係る情報、(2)テキスト 情報などの付加情報などが含まれている。(1)の情報 としてサブコードのPチャンネルおよびQチャンネルが 用いられ、(2)の情報としてサブコードのRチャンネ ルからWチャンネルが用いられる。なお、Pチャンネル は、楽曲の間(pause)を示しており、ラフな頭出 しのい使用される情報である。Qチャンネルは、より詳 細な制御のための情報である。

【0033】図7は、Qデータの内容の一例を示す。図 8に示すように、Qデータは、コントロール部、アドレ ス部、データ部およびCRC(Cyclic Redundancy Cod e) 部からなる。

【0034】コントロール部は、01~04の4ビット からなり、オーディオのチャンネル数、エンファシスお よびデジタルデータなどの識別を行うためのデータが記 録されている。

【0035】アドレス部は、Q5~Q8の4ビットから なり、後述するデータ部内のデータのフォーマットや種 類を示す制御信号が記録されている。

【0036】CRC部は、Q81~Q96の16ビット からなり、巡回符号のエラー検出を行うためのデータが 記録されている。

【0037】データ部は、図8に示すように、Q9~Q 80までの72ビットのデータからなる。アドレス部の 4ビットのデータが"0001"である場合には、光デ ィスクDのリードイン領域におけるデータ部(TOC

(Table of Contents))は、図9に示す構造を有す る。すなわち、図9に示すように、データ部は、MNR 部(楽曲番号部)、POINT部(ポイント部)、MI N部(経過時間分成分部)、SEC部(経過時間秒成分

(6)

RO部(ゼロ部)、PMIN部(絶対時間分成分部)、 PSEC部(絶対時間秒成分部)およびPFRAME部 (絶対時間フレーム番号部)とからなる。なお、これら の各部は、それぞれ、8ビットのデータからなるもので ある。

【OO38】MNR部、MIN部、SEC部、FRAM E部およびZERO部は、いずれも16進数表示で"O 0"に固定され、8ビット全てに"0"が付与されてな る。

進数表示で"A0"の場合には、最初の楽曲番号あるい は楽章番号を示し、POINT部が16進数で"A1" の場合には、最後の楽曲番号あるいは楽章番号を示す。 また、POINT部が16進数表示で"A2"の場合に は、PMIN部(絶対時間分成分部)、PSEC部(絶 対時間秒成分部)およびPFRAME部(絶対時間フレ **一ム番号部)は、それぞれ、リードアウト領域が始まる** 絶対時間(PTIME)を示す。

【OO40】さらに、POINT部が、2ディジットの BCDで表現される場合には、PMIN部(絶対時間分 成分部)、PSEC部(絶対時間秒成分部)およびPF RAME部(絶対時間フレーム番号部)は、それぞれ、 その数値で示される各曲あるいは楽章が始まるアドレス を絶対時間(PTIME)で表したものとなる。

【0041】ここでは、ディスク再生装置200が、一 枚の光ディスクを装填可能なディスク再生装置である場 合を例として示したが、ディスク再生装置200は、複 数枚の光ディスクを装填可能なディスクチェンジャ型再 生装置であってもかまわない。

【0042】図9は、この発明の一実施形態によるHD 記録再生装置300の構成の一例を示すブロック図であ る。このHD記録再生装置300は、オーディオデータ の記録再生およびオーディオデータを管理するためのデ ータなどを記録する装置である。

【0043】HD記録再生装置300は、図9に示すよ うに、デジタルオーディオインターフェース(以下、デ ジタルオーディオ I / F) 301、AD/DAインター フェース(以下、AD/DA I/F)302、エンコ ード/デコード装置303、マジックゲートコア(Magi c Gate Core)部304、共有RAM(Random AccessMe 40 mory) 305、HDコントローラ306、SDRAM (Synchronous DynamicRandom Access Memory) 3 O 7、FAT (File Allocation Table) ファイルシステ ム308、HDD (Hard Disk Drive) 309から構成 される。

【0044】デジタルオーディオ I / F 301は、デジ タルオーディオ信号用のインターフェースであり、ディ スク再生装置200に備えられたEFMおよびCIRC デコード回路206あるいは音声入出力部400に備え られたデジタル入力端子(後述する)から供給されたデ 50

ジタルオーディオ信号を、エンコード/デコード装置3 03に供給する。また、エンコード/デコード装置30 3から供給されたデジタル信号を、音声入出力部400 に備えられたデジタル出力端子(後述する)に供給す る。

10

【0045】AD/DA I/F302は、音声入出力 部400に備えられたA/D変換部(後述する)から供 給されたデジタルオーディオ信号を、エンコード/デコ ード装置303に供給する。また、エンコード/デコー <u>【0039】また、PMIN部は、POINT部が16 10 ド装置303から供給されたデジタルオーディオ信号</u> を、音声入出力部400に備えられたDAコンバータ4 02に供給する。

> 【0046】エンコード/デコード装置303は、デジ タルオーディオ I / F 3 O 1 あるいは A D / D A I / F302から供給されるデジタルオーディオ信号を、A TRAC3 (Adaptive Transform Acoustic Cording 3) により圧縮し、マジックゲートコア部304に供給 する。なお、データの圧縮方式は、ATRAC3に限ら れるものではなく、MP3 (MPEG-1 audio layer 3)、 WMA(Windows(登録商標) Media Audio)、AAC (Advanced Audio Cording) 、あるいはTwinVQ (Transform-domain Weighted Interleave Vector Quan tization)などの圧縮方式を用いるようにしても構わな い。

> 【0047】また、音声圧縮エンコード/デコード装置 303は、マジックゲートコア部304から供給された ATRAC3で圧縮されたデータを伸長し、デジタルイ ンターフェース301および/あるいはAD/DA I /F302に供給する。

30 【0048】マジックゲートコア部304は、エンコー ダ/デコード装置303から供給されたオーディオデー タを暗号化し、共有RAM305に供給する。なお、マ ジックゲート (MAGIC GATE) とは著作権保護 を目的としたコンテンツ(音楽)の暗号化と機器間の相 互承認をおこなう機能である。

【0049】共有RAM305は、マジックゲートコア 部304から供給されるデジタルオーディオデータを格 納し、HDコントローラ306に供給する。また、共有 RAM305は、HDコントローラ306から供給され るデジタルオーディオデータを格納し、マジックゲート コア部304に供給する。

【0050】HDコントローラ306は、マイクロコン ピュータであり、このマイクロコンピュータによりHD 記録再生装置300の各部は制御される。例えば、HD コントローラ306は、ATRAC3エンコード/デコ ード装置303に対して、ATRAC3エンコード開始 あるいはATRAC3デコード開始の制御を行う。ま た、HDコントローラ306は、MAGIC GATE CORE部(5-4)に対して、暗号化開始あるいは 復号化開始の制御を行う。HDコントローラ306とH DD309とは、例えばATA (AT Attachment) 準拠のIDE (Integrated Device (Drive) Electronics) バスで接続され、このバスを介したデータの書き込みおよび読出しは、PIO (Programmable I/O) モードを使ったデータ転送により行われる。

【0051】また、HDコントローラ306には、マジックゲートコア部304において1サウンドユニット (約23.2msec)の暗号化が終了するごとに、共有RAM305からの割り込みが入る。HDコントローラ306は、この割り込みが入る毎に、共有RAM305におかれたデータをSDRAM307に転送し、さらにFAT32ファイルシステム(308)を介してHDD309へ転送し、HDD309に音楽をファイルとして記録していく。

【0052】また、HDコントローラ306には、マジックゲートコア部304において1サウンドユニットの復号化が終了するごとに、共有RAM305がHDコントローラ306は、その割込みごとに次のサウンドユニットをSDRAM307から共有RAMに転送する。

【0053】SDRAM307は、HDD309あるい は共有RAM305から供給されたオーディオデジタル データを格納する。

【0054】FAT32ファイルシステム308は、H Dコントローラ306がHDD309からデータの読出 しおよび、HDD309へのデータの書き込みをおこな う際に用いられるファイルシステムであり、HDD30 9に書かれたデータをファイルごとに管理するために必 要不可欠なものである。ここでは、便宜上、FAT32 ファイルシステム308をブロックにより示すが、この FAT32ファイルシステム308は、HDコントロー ラ306に組み込まれたソフトウェアであり、他のブロ ックに示すような物理的なものではない。なお、この発 明の一実施形態においては、ファイルシステムとして、 FAT32ファイルシステムを用いるが、VFAT32 ファイルシステムをファイルシステムとして用いてもか まわない。また、NTFS (NT File System)、HFS (Hierarchical File System) およびHFS Plu sなどをファイルシステムとして用いてもかまわない。 【0055】HDD309に記録されるデータは全て、 FAT32ファイルシステム308が管理するファイル であり、後に説明するオーディオデータや音楽管理情報 のためのデータベースもFAT32ファイルシステム3 08が管理するファイルである。FAT32ファイルシ ステム308には、ファイル操作に必要なファイルのオ ープン、クローズ、リード、ライトなどのシステムコー

【0056】HDD309は、オーディオデータなどを 格納する。具体的には、HDD309は、アルバム番号 管理ファイル、再生時間管理データベースファイル、ア 50

ルが備わっている。

12

ルバム・トラック名データベースファイル、TOCデータベースファイル、アルバム再生管理ファイル、音楽ファイルおよびプレイリスト管理ファイルなどを格納する。なお、これらの各ファイルの詳細については、後述する。

【0057】図10は、HD記録再生装置300にオーディオデータを録音する処理を説明するためのフローチャートである。ここで、HD記録再生装置300にオーディオデータを録音することは、HDコントローラ306がHDD309上にFAT32ファイルシステム308を用いてファイルを作成すことである。

【0058】まず、HDコントローラ306は、FAT 32ファイルシステム308を用いてHDD309上に 新規ファイル作成をおこなう (ステップS1)。

【0059】次に、ATRAC3エンコード/デコード 装置303が、HDコントローラ306の制御に基づき、デジタルオーディオI/F301あるいはAD/DAI/F302を介して、音声入出力部400から供給されるデジタルオーディオ信号を、ATRAC3圧縮コーディング技術を用いて高音質・高能率に圧縮し、マジックゲートコア部304に供給する(ステップS2)。

【0060】次に、マジックゲートコア部304が、H Dコントローラ306の制御に基づき、ATRAC3圧 縮されたオーディオデータを暗号化し、共有RAM30 5に供給する(ステップS3)。

【0061】次に、HDコントローラ306が、1サウンドユニットの暗号化が終了するたびに、共有RAM305におかれたデータをSDRAM307に転送し(ステップS4)、さらにFAT32ファイルシステム308を介してHDD309へ転送し、HDD309にオーディオデータをファイルとして記録していく(ステップS5)。

【0062】なお、IEC60958のオーディオデータの録音を行なっていて、そのカテゴリがCDである場合には、HD記録再生装置300は、オーディオデータのCビット、Uビットを解析し、CDの曲番どおりに、HDD309に録音をすることが可能になっている。

【0063】図11は、HD記録再生装置300にオー 40 ディオデータを録音する処理を説明するためのフローチャートである。ここで、HD記録再生装置300を用いてオーディオデータを再生することは、HDコントローラ306がHDD309上に記録されている音楽ファイルをオープンして、データを読み出すことである。

【0064】まず、HDコントローラ306は、FAT32ファイルシステム308を用いて再生したい希望のファイルをオープンし(ステップS11)、このオープンしたファイルをHDD309からSDRAM307に読み出す(ステップS12)。

【0065】次に、HDコントローラ306は、マジッ

クゲートコア部304において1サウンドユニットの復 号化が終了するごとに、SDRAM307から共有RA M305に1サウンドユニットを転送する(ステップS

13

13)。

【0066】次に、マジックゲートコア部304が、共有RAM305を介して、HDコントローラ306から供給されたオーディオデータを復号化し、エンコード/デコード装置303に供給する(ステップS14)。

【0067】次に、エンコード/デコード装置303 が、マジックゲートコア部304から供給されたオーデ 10 ィオデータを伸張し、デジタルオーディオ I / F 301 あるいは A D / D A I / F 302を介して、音声入出力 部400に供給する(ステップ S 1 5)。

【0068】この発明の一実施形態によるHD記録再生装置300には、複数の音楽(トラック)をグループ化するための、アルバムと称する受け皿(ファイル)が、予め500個用意されている。さらに、このアルバムの他にも、HDD309に実際に記録されている任意のトラックを集めることが可能な、プレイリストと称する受け皿(ファイル)が、予め10個用意されている。アルバムとプレイリストの違いは、前者が、記録した音楽そのものを入れるための受け皿(ファイル)であるのに対して、後者は前者が保持している音楽(トラック)へのリンクが貼られているものであり、音楽ファイル実体そのものを保持する受け皿(ファイル)ではない点にある。

【0069】一つのアルバム内に記録可能な音楽ファイル数は、400個(400曲)である。このアルバム内でのトラック数の制限はプレイリストについても適用される。したがって、HD記録再生装置300には、最大20万曲(500アルバム×400トラック)での音楽を保持することができる。ただし、本発明が適用されるディスク再生装置200とHD記録再生装置300一体型のダビング装置では、快適な音楽再生と録音を保証するため最大2万曲という制限が設けられている。

【0070】図12は、HDD309内に記憶されるファイルの構造を示す枝図面である。音楽ファイルと音楽ファイルを管理するデータベースファイルは、ルートディレクトリの下のHiFiというディレクトリの下に置かれる。HiFiディレクトリの下には、500個のアルバムの再生順を示す、アルバムプレイバックリストと称するアルバム番号管理ファイルPblist.msf(以下、単にPblistと表記する)(16kb)が格納されている。このPblistには、500個のアルバムそれぞれの再生管理ファイルのファイル番号が書かれている。同ディレクトリ内には、Pblistの他に、全てのアルバムとトラックのアルバム名・トラック名・アーティスト名をデータベース化したアルバム・トラック名データベースファイルNamedb.msf(以下、単にNamedbと表記する)、全てのトラッ50

クの再生時間をデータベース化した再生時間管理データ ベースファイルPlaytime. msf (以下、単に Playtimeと表記する)、ディスク再生装置20 Oとシンクロ録音をおこなうとき光ディスクのTOCを 取得しておき、あとでCDDB (Compact Disc Data Ba se) 等のサービスを利用することで、各アルバム、各ト ラックに名前を付加できるようにするためのTOCデー タベースファイルTocdb. msf(以下、Tocd bと表記する)が格納されている。また、HiFiディ レクトリの下にあるAlbumOOOというディレクト リは500個のアルバムそれぞれに含まれる総トラック 数、アルバム名、再生曲順番、アルバムハイライト等の データが納めてあるプレイバックリストと称するアルバ ム再生管理ファイルPb00001. msf~Pb0 001f4. msf(以下、単にPb000000と表 記する)が格納されている。

【0071】 HiFi ディレクトリの下にある Albu m001 から Albu m100 o100 don $ext{T}$ $ext{M}$ on 100 on 100 $ext{M}$ on 100 on 100

【0072】最後にHiFiディレクトリの下にあるPlaylist だイレクトリには、上述したプレイリスト機能を実現するためのプレイリスト管理ファイルPb 0001f5からPb0001feを格納するディレクトリである。

【0073】図13は、アルバム番号管理ファイルPblistの構成を示し、図14Aおよび図14Bは、アルバム番号管理ファイルPblistを構成するヘッダとそれ以外の部分をそれぞれ示す。アルバム番号管理ファイルPblistは、1クラスタ(1ブロック=16KB)のサイズである。図14Aに示すヘッダは、32バイトから成る。図14Bに示すヘッダ以外の部分には、アルバムの再生順番を管理するテーブルAlbーnnnおよびヘッダ中の情報の一部が記録されている。これらの異なる種類のデータ群のぞれぞれの先頭は、再生管理ファイル内で所定の位置となるように規定されている。

【0074】アルバム番号管理ファイルは、図14Aに示す(0x0000)および(0x0010)で表され

る先頭から32バイトがヘッダである。なお、ファイル中で先頭から16バイト単位で区切られた単位をスロットと称する。ファイルの第1および第2のスロットに配されるヘッダには、下記の意味、機能、値を持つデータが先頭から順に配される。なお、Reservedと表記されているデータは、未定義のデータを表している。通常ヌル(0x00)が書かれるが、何が書かれていてもReservedのデータが無視される。将来のバージョンでは、変更がありうる。また、この部分への書き込みは禁止する。

[0075] BLKID-TLO (4バイト)

意味: BLOCKID FILE ID

機能:アルバム番号管理ファイルの先頭であることを識 別するための値

値:固定値= "TL=0" (例えば0x544C2D30)

[0076] REVISION (4パイト)

意味: Pblistの書き換え回数

機能:アルバム番号管理ファイルを書き換える度にイン クリメント

値: 0より始まり+1づつ増加する

[0077] T-ABLE (2バイト)

意味:TOTAL TRACK NUMBER

機能:総アルバム数

値:1から512 (プレイリストを含む) データがない 場合はオールゼロとすること

[0078] Alb-nnn

意味:再生するアルバムのSQN(シーケンス)番号

機能:各アルバム再生管理ファイル P b x x x x x x.

m s f のファイル番号を記述する

値:1から512

アルバムが存在しない時はオールゼロとすること

【0079】図15は、アルバム再生管理ファイルの構成を示し、図16が1FILE(1曲)のATRAC3データファイルの構成を示す。アルバム再生管理ファイルは、16KB固定長のファイルである。ATRAC3データファイルは、曲単位でもって、先頭の属性ヘッダと、それに続く実際の暗号化されたオーディオデータとからなる。属性ヘッダも16KB固定長とされ、アルバム再生管理ファイルと類似した構成を有する。

【0080】図15に示すアルバム再生管理ファイルは、ヘッダ、1バイト文字列アルバム名を格納する領域NM1-S、2バイト文字列アルバム名を格納する領域NM2-S、曲順の再生テーブルTRKTBL、付加情報INF-Sとからなる。図16に示すデータファイルの先頭の属性ヘッダは、ヘッダ、1バイトコードの曲名NM1、2バイトコードの曲名NM2、トラックのキー情報等のトラック情報TRKINF、パーツ情報PRTINFと、トラックの付加情報INFとからなる。ヘッダには、総パーツ数、名前の属性、付加情報のサイズの

情報等が含まれる。

【0081】属性ヘッダに対してATRAC3のオーディオデータが続く。オーディオデータは、16KBのブロック毎に区切られ、各ブロックの先頭にヘッダが付加されている。ヘッダには、暗号を復号するための初期値が含まれる。なお、暗号化の処理を受けるのは、ATRAC3データファイル中のオーディオデータのみであって、それ以外の再生管理ファイル、ヘッダ等のデータは、暗号化されない。

【0082】図16を参照して、曲とATRAC3データファイルの関係について説明する。1トラックは、1曲を意味する。1曲は、1つのATRAC3データファイル(図16参照)で構成される。ATRAC3データファイルは、ATRAC3により圧縮されたオーディオデータである。HDD309に対しては、クラスタと呼ばれる単位で記録される。1クラスタは、例えば16KBの容量である。1クラスタに複数のファイルが混じることがない。

【0083】1曲は、基本的に1パーツで構成される 20 が、編集が行われると、複数のパーツから1曲が構成さ れることがある。パーツは、録音開始からその停止まで の連続した時間内で記録されたデータの単位を意味し、 通常は、1トラックが1パーツで構成される。曲内のパ ーツのつながりは、各曲の属性ヘッダ内のパーツ情報 P RTINFで管理する。すなわち、パーツサイズは、P RTINFの中のパーツサイズPRTSIZEという4 バイトのデータで表す。パーツサイズPRTSIZEの 先頭の2バイトがパーツが持つクラスタの総数を示し、 続く各1バイトが先頭および末尾のクラスタ内の開始サ 30 ウンドユニット(以下、SUと略記する)の位置、終了 SUの位置を示す。このようなパーツの記述方法を持つ ことによって、オーディオデータを編集する際に通常、 必要とされる大量のオーディオデータの移動をなくすこ とが可能となる。ブロック単位の編集に限定すれば、同 様にオーディオデータの移動を回避できるが、プロック 単位は、SU単位に比して編集単位が大きすぎる。

【0084】SUは、パーツの最小単位であり、且つATRAC3でオーディオデータを圧縮する時の最小のデータ単位である。44.1kHzのサンプリング周波数で得られた1024サンプル分(1024×16ビット×2チャンネル)のオーディオデータを約1/10に圧縮した数百バイトのデータがSUである。1SUは、時間に換算して約23m秒になる。通常は、数千に及ぶSUによって1つのパーツが構成される。1クラスタが42個のSUで構成される場合、1クラスタで約1秒の音を表すことができる。1つのトラックを構成するパーツの数は、付加情報サイズに影響される。パーツ数は、1ブロックの中からヘッダや曲名、付加情報データ等を除いた数で決まるために、付加情報が全く無い状態が最大数(645個)のパーツを使用できる条件となる。

【0085】図17Aは、CD等からのオーディオデー タを2曲連続して記録する場合のファイル構成を示す。 1曲目(ファイル1)が例えば5クラスタで構成され る。1曲目と2曲目(ファイル2)の曲間では、1クラ スタに二つのファイルが混在することが許されないの で、次のクラスタの最初からファイル2が作成される。 従って、ファイル1に対応するパーツ1の終端(1曲目 の終端)がクラスタの途中に位置し、クラスタの残りの 部分には、データが存在しない。第2曲目(ファイル 2)も同様に1パーツで構成される。ファイル1の場合 10 は、アルバムにアルバム名を付けることである。アルバ では、パーツサイズが5、開始クラスタのSUが0、終 了クラスタが4となる。

【0086】トラックの編集操作として、トラックのデ ィバイド、トラックのコンバイン、トラックのイレー ス、トラックのムーブ、トラック名付加、トラックのア ーティスト名付加の6種類の操作が規定される。ディバ イドは、1つのトラックを2つに分割することである。 ディバイドがされると、総トラック数が1つ増加する。 ディバイドは、一つのファイルをファイルシステム上で 分割して2つのファイルとし、再生管理ファイルおよび 20 FATを更新する。コンバインは、2つのトラックを1 つに統合することである。コンバインされると、総トラ ック数が1つ減少する。コンバインは、2つのファイル をファイルシステム上で統合して1つのファイルにし、 再生管理ファイルおよびFATを更新する。イレース は、トラックを消去することである。消された以降のト ラック番号が1つ減少する。ムーブは、トラック順番を 変えることである。以上イレースおよびムーブ処理につ いても、再生管理ファイルおよびFATを更新する。ト ラック名付加は、トラックにトラック名を付けることで ある。トラックのアーティスト名の付加は、トラックに アーティスト名を付けることである。

【0087】図17Aに示す二つの曲(ファイル1およ びファイル2)をコンバインした結果を図17Bに示 す。コンバインされた結果は、1つのファイルであり、 このファイルは、二つのパーツからなる。また、図17 Cは、一つの曲(ファイル1)をクラスタ2の途中でデ ィバイドした結果を示す。ディバイドによって、クラス タ0、1およびクラスタ2の前側からなるファイル1 と、クラスタ2の後側とクラスタ3および4とからなる 40 ない場合は、全てReservedと同じ扱いとされ ファイル2とが発生する。

【0088】上述したように、この一実施形態では、パ ーツに関する記述方法があるので、コンバインした結果 である図17Bにおいて、パーツ1の開始位置、パーツ 1の終了位置、パーツ2の開始位置、パーツ2の終了位 置をそれぞれSU単位でもって規定できる。その結果、 コンバインした結果のつなぎ目の隙間をつめるために、 パーツ2のオーディオデータを移動する必要がない。ま た、パーツに関する記述方法があるので、ディバイドし た結果である図17Cにおいて、ファイル2の先頭の空 50 機能:記録した機器の、メーカー、モデルを識別するコ

18

【0089】また、アルバムの編集操作として、アルバ ムのイレース、アルバムのムーブ、アルバム名付加、ア

きを詰めるように、データを移動する必要がない。

ルバムのアーティスト名付加などが規定されている。ア ルバムのイレースは、アルバムを消去することである。 消された以降のアルバム番号が1つ減少する。アルバム のムーブは、アルバムの順番を変えることである。以上 イレースおよびムーブ処理についても、アルバム番号管 理ファイルおよび FATを更新する。アルバム名付加

ムのアーティスト名の付加は、アルバムにアーティスト 名を付けることである。

【0090】図18は、アルバム再生管理ファイルのよ り詳細なデータ構成を示し、図19Aおよび図19B は、アルバム再生管理ファイルを構成するヘッダとそれ 以外の部分をそれぞれ示す。アルバム再生管理ファイル は、1クラスタ(1ブロック=16KB)のサイズであ る。図19Aに示すヘッダは、32バイトから成る。図 12Bに示すヘッダ以外の部分は、名前NM1-S(2 5 6 バイト)、名前 N M 2 一 S (5 1 2 バイト)、C O NTENTSKEY, C_MAC [0], S-YMDh msと、再生順番を管理するテーブルTRKTBL(8 00バイト)、付加情報INF-S(14720バイ ト)および最後にヘッダ中の情報の一部が再度記録され ている。これらの異なる種類のデータ群のそれぞれの先 頭は、再生管理ファイル内で所定の位置となるように規 定されている。

【0091】アルバム再生管理ファイルは、図19Aに 示す(0x0000)および(0x0010)で表され *30* る先頭から32バイトがヘッダである。なお、ファイル 中で先頭から16バイト単位で区切られた単位をスロッ トと称する。ファイルの第1および第2のスロットに配 されるヘッダには、下記の意味、機能、値を持つデータ が先頭から順に配される。なお、Reservedと表 記されているデータは、未定義のデータを表している。 通常ヌル(OxOO)が書かれるが、何が書かれていて もReservedのデータが無視される。将来のバー ジョンでは、変更がありうる。また、この部分への書き 込みは禁止する。Optionと書かれた部分も使用し る。

【0092】BLKID-TLO(4バイト)

意味:BLOCKID FILE ID

機能:再生管理ファイルの先頭であることを識別するた めの値

値:固定値= "TL=O" (例えばOx544C2D3 0)

MCode (2バイト)

意味: MAKER CODE

ード

値:上位10ビット(メーカーコード) 下位6ビット (機種コード)

REVISION (4バイト)

意味:アルバム再生管理ファイルの書き換え回数

機能:アルバム再生管理ファイルを書き換える度にイン クリメント

値: 0より始まり+1づつ増加する

[0093] SN1C+L (2パイト)

意味:NM1-S領域に書かれるアルバムのタイトル (1バイト)の属性を表す

機能:使用する文字コードと言語コードを各1バイトで 表す

値:文字コード(C)は上位1バイトで下記のように文字を区別する

00: 文字コードは設定しない。単なる2進数として扱うこと

01: ASCII (American Standard Code for Information I nterchange)

02:ASCII+KANA 03:modifided8859-1

81:MS-JIS 82:KS C 5601-1989 83:GB(Great Britain) 2312-80

90:S-JIS(Japanese Industrial Standards) (for Voice).

【0094】言語コード(L)は下位1バイトで下記のようにEBU Tech 3258 規定に準じて言語を区別する

00: 設定しない 08:German 09:English 0A:Spanish

OF:French 15:Italian 1D:Dutch

65:Korean 69:Japanese 75:Chinese

データが無い場合オールゼロとすること。

【0095】SN2C+L(2バイト)

意味: NM2-S領域に書かれるアルバムのタイトル (2バイト)の属性を表す

機能:使用する文字コードと言語コードを各1バイトで 表す

値:上述したSN1C+Lと同一

SINFSIZE (2バイト)

意味: INF-S領域に書かれる付加情報の全てのデータを合計したサイズを表す

機能:データサイズを16バイト単位の大きさで記述、

無い場合は必ずオールゼロとすること

値:サイズは0x0001から0x39C(924)

T-TRK(2バイト)

意味: TOTAL TRACK NUMBER

機能:総トラック数

値:1から0x0190(最大400トラック)、データが無い場合はオールゼロとすること

【0096】上述したヘッダに続く領域に書かれるデータ(図19B)について以下に説明する。

S-YMDhms (4バイト) (Option)

[0097] NM1-S

意味:1バイト文字列アルバム名を格納する領域

機能:1バイトの文字コードで表した可変長の名前データ(最大で256)

20

名前データの終了は、必ず終端コード(OxOO)をひき込むこと

サイズはこの終端コードから計算すること、データの無い場合は少なくとも先頭(0x0020)からヌル(0x00)を1バイト以上記録すること

10 値:各種文字コード

NM2-S

意味:2バイト文字列アルバム名を格納する領域

機能:2バイトの文字コードで表した可変長の名前データ(最大で512)

名前データの終了は、必ず終端コード(0x00)を書き込むこと

サイズはこの終端コードから計算すること、データの無い場合は少なくとも先頭(0x0120)からヌル(0x00)を2バイト以上記録すること

20 値:各種文字コード。

[0098] CONTENTS KEY

意味:曲ごとに用意された値でMG(R)で保護されてから保存される。ここでは、1曲目に付けられるCONTENTS KEYと同じ値

機能: S-YMDhmsのMACの計算に必要となるキーとなる

値: OからOxFFFFFFFFFFFFFFF MAC

意味:著作権情報改ざんチェック値

30 機能: S-YMDhmsの内容とCONTENTS K EYから作成される値

値: OからOxFFFFFFFFFFFFFF で。

[0099] TRK-nnn

意味:再生するATRAC3データファイルのSQN (シーケンス)番号

機能:TRKINFの中のFNoを記述する

値:1から400(0x190)

トラックが存在しない時はオールゼロとすること

40 INF-S

意味:アルバム付加情報(例えばアーティスト名などの付加情報)

機能: ヘッダを伴った可変長の付加情報データ 複数の異なる付加情報が並べられることがある。それぞれにIDとデータサイズが付けられている。個々のヘッ ダを含む付加情報データは最小16バイト以上で4バイトの整数倍の単位で構成される。その詳細については、 後述する

ま・/+トーロールセネロニザ゙ークーキサニトサンデ

値:付加情報データ構成を参照

意味:信頼できる時計を持つ機器で記録した年・月・日・時・分・秒

機能:最終記録日時を識別するための値、EMDの時は必須

値:25~31ビット 年 0~99(1980~2079)

21~24ビット 月 0~12

16~20ビット 日 0~31

11~15ビット 時 0~23

05~10ビット 分 0~59

00~04ビット 秒 0~29(2秒単位)。

【0100】再生管理ファイルの最後のスロットとし

末尾に記録されている。

<u>て、ヘッダ内のものと同一のBLKID-TLOと、M 10 【0105】図19Cは、付加情報データの構成を示</u> Codeと、REVISIONとが書かれる。

【0101】民生用オーディオ機器として、メモリカー ドが記録中に抜かれたり、電源が切れることがあり、復 活した時にこれらの異常の発生を検出することが必要と される。上述したように、REVISIONをブロック の先頭と末尾に書き込み、この値を書き換える度に+1 インクリメントするようにしている。若し、ブロックの 途中で異常終了が発生すると、先頭と末尾のREVIS IONの値が一致せず、異常終了を検出することができ る。REVISIONが2個存在するので、高い確率で 20 値: OからOxFF 異常終了を検出することができる。異常終了の検出時に は、エラーメッセージの表示等の警告が発生する。

【0102】また、1ブロック(16KB)の先頭部分 に固定値BLKIDーTLOを挿入しているので、FA Tが壊れた場合の修復の目安に固定値を使用できる。す なわち、各ブロックの先頭の固定値を見れば、ファイル の種類を判別することが可能である。しかも、この固定 値BLKID-TLOは、ブロックのヘッダおよびブロ ックの終端部分に二重に記述するので、その信頼性のチ アイルの同一のものを二重に記録しても良い。

【0103】ATRAC3データファイルは、トラック 情報管理ファイルと比較して、相当大きなデータ量であ り、ATRAC3データファイルに関しては、後述する ように、ブロック番号BLOCK SERIALが付け られている。但し、ATRAC3データファイルは、通 常複数のファイルがHDD309上に存在するので、C ONNUMOでコンテンツの区別を付けた上で、BLO CK SERIALを付けないと、重複が発生し、FA Tが壊れた場合のファイルの復旧が困難となる。換言す 40 DATA ると単一のATRAC3データファイルは、複数のBL OCKで構成されると共に、離散して配置される可能性 があるので、同一ATRAC3データファイルを構成す るBLOCKを判別するためにCONNUMOを用いる と共に、同一ATRAC3データファイル内の昇降順を ブロック番号BLOCK SERIALで決定する。

【0104】同様に、FATの破壊までにはいたらない が、論理を間違ってファイルとして不都合のあるような 場合に、書き込んだメーカーの機種が特定できるよう に、メーカーコード (MCode) がブロックの先頭と 50 3 Dnnnnのデータ配列を示す。図20には、データ

す。付加情報の先頭に下記のヘッダが書かれる。ヘッダ 以降に可変長のデータが書かれる。

22

[0106] INF

意味:FIELD ID

機能:付加情報データの先頭を示す固定値

值:0x69

I D

意味:付加情報キーコード 機能:付加情報の分類を示す

SIZE

意味:個別の付加情報の大きさ

機能:データサイズは自由であるが、必ず4バイトの整 数倍でなければならない。また、最小16バイト以上の こと。データの終わりより余りがでる場合はヌル(Ox 00)で埋めておくこと

値:16から14784(0x39C0)

MCode

意味:MAKER CODE

ェックを行うことができる。なお、アルバム再生管理フ 30 機能:記録した機器の、メーカー、モデルを識別するコ ード

> 値:上位10ビット(メーカーコード) 下位6ビット (機種コード)

C + L

意味: 先頭から12バイト目からのデータ領域に書かれ る文字の属性を表す

機能:使用する文字コードと言語コードを各1バイトで 表す

値:前述のSNC+Lと同じ

意味:個別の付加情報データ

機能:可変長データで表す。実データの先頭は常に12 バイト目より始まり、長さ(サイズ)は最小4バイト以 上、常に4バイトの整数倍でなければならない。データ の最後から余りがある場合はヌル(0x00)で埋める こと

値:内容により個別に定義される。

【0107】図20は、1SUがNバイト(例えばN= 384バイト)の場合のATRAC3データファイルA

ファイルの属性ヘッダ(1プロック)と、オーディオデ ータファイル(1ブロック)とが示されている。図20 では、この2ブロック(16×2=32Kバイト)の各 スロットの先頭のバイト (0 x 0 0 0 0 ~ 0 x 7 F F 0)が示されている。図21に分離して示すように、属 性ヘッダの先頭から32バイトがヘッダであり、256 バイトが曲名領域 NM1 (256バイト)であり、51 2バイトが曲名領域NM2 (512バイト)である。属 性ヘッダのヘッダには、下記のデータが書かれる。

[0108] BLKID-HDO (4バイト)

意味:BLOCKID FILE ID

機能:ATRAC3データファイルの先頭であることを 識別するための値

値:固定値="HD=0"(例えば0x48442D3 0)

MCode (2バイト)

意味:MAKER CODE

機能:記録した機器の、メーカー、モデルを識別するコ ード

値:上位10ビット(メーカーコード) 下位6ビット 20 【0111】NM1 (機種コード)

BLOCK SERIAL (4パイト)

意味:トラック毎に付けられた連続番号

機能:ブロックの先頭は0から始まり次のブロックは+ 1 づつインクリメント

編集されても値を変化させない

値:Oより始まりOxFFFFFFFFまで。

[0109] N1C+L (2バイト)

意味:トラック(曲名)データ(NM1)の属性を表す 機能: NM1に使用される文字コードと言語コードを各 30 NM2

1バイトで表す

値:SN1C+Lと同一

N2C+L(2N7)

意味:トラック(曲名)データ(NM2)の属性を表す 機能:NM2に使用される文字コードと言語コードを各

1バイトで表す

値:SN1C+Lと同一

INFSIZE (2パイト)

意味:トラックに関する付加情報の全てを合計したサイ ズを表す

機能:データサイズを16バイト単位の大きさで記述、

無い場合は必ずオールゼロとすること

値:サイズは0x0000から0x3C6(966)

T-PRT(2NT)

意味:トータルパーツ数

機能:トラックを構成するパーツ数を表す。通常は1

値:1から0x285(645dec)

T-SU(4パイト)

意味:トータルSU数

機能:1トラック中の実際の総SU数を表す。曲の演奏 50 る。MAC計算時に使用される

時間に相当する

値: Ox O1からOx OO1 FFFFFF INX(2バイト)(Option)

意味:INDEX の相対場所

機能:曲のさびの部分(特徴的な部分)の先頭を示すポ インタ。曲の先頭からの位置をSUの個数を1/4した 数で指定する。これは、通常のSUの4倍の長さの時間 (約93m秒) に相当する

値: OからOxFFFF(最大、約6084秒)

10 XT (2パイト) (Option)

意味:INDEX の再生時間

機能: INX-nnnで指定された先頭から再生すべき時間 のSUの個数を1/4した数で指定する。これは、通常 のSUの4倍の長さの時間(約93m秒)に相当する

値: 0 x 0 0 0 0 : 無設定 0 x 0 1 から 0 x F F F E(最大6084秒)

OxFFFF:曲の終わりまで。

【O110】次に曲名領域NM1およびNM2について 説明する。

意味:曲名を表す文字列

機能:1バイトの文字コードで表した可変長の曲名(最 大で256)

名前データの終了は、必ず終端コード(OxOO)を書 き込むこと

サイズはこの終端コードから計算すること、データの無 い場合は少なくとも先頭(OxOO2O)からヌル(O x00)を1バイト以上記録すること

値:各種文字コード

意味:曲名を表す文字列

機能:2バイトの文字コードで表した可変長の名前デー タ(最大で512)

名前データの終了は、必ず終端コード(OxOO)を書 き込むこと

サイズはこの終端コードから計算すること、データの無 い場合は少なくとも先頭(OxO120)からヌル(O x00)を2パイト以上記録すること

値:各種文字コード。

40 【0112】属性ヘッダの固定位置(0x320)から 始まる、80バイトのデータをトラック情報領域TRK INFと呼び、主としてセキュリティ関係、コピー制御 関係の情報を一括して管理する。図22にTRKINF の部分を示す。TRKINF内のデータについて、配置 順序に従って以下に説明する。

【0113】CONTENTS KEY(8パイト)

意味:曲毎に用意された値で、MG(R)により保護さ れてから保存される

機能:曲を再生する時、まず必要となる最初の鍵とな

値: OからOxFFFFFFFFFFFFFFFF

C_MAC [0] (8バイト)

意味:著作権情報改ざんチェック値

[0114] WM

意味:Water Mark

機能:コンテンツのWater Mark状態を示す

【0115】A (1バイト)

意味:パーツの属性

機能:パーツ内の圧縮モード等の情報を示す

値:図23を参照して以下に説明する

ただし、N=0, 1のモノラルは、bit7が1でサブ 信号を0、メイン信号(L+R)のみの特別なJoin tモードをモノラルとして規定する。bit2,1の情 報は通常の再生機は無視しても構わない。

【0116】AのビットOは、エンファシスのオン/オ フの情報を形成し、ビット1は、再生SKIPか、通常 再生かの情報を形成し、ビット2は、データ区分、例え ばオーディオデータか、FAX等の他のデータかの情報 を形成する。ビット3は、未定義である。ビット4、 5、6を組み合わせることによって、図示のように、A 20 こと TRAC3のモード情報が規定される。すなわち、N は、この3ビットで表されるモードの値であり、モノ (N=0, 1), LP(N=2), SP(N=4), EX(N=5)、HQ(N=7) の 5 種類のモードについ て、記録時間、データ転送レート、1ブロック内のSU 数がそれぞれ示されている。18世のバイト数は、(モ ノ:136バイト、LP:192バイト、SP:304 バイト、EX:384バイト、HQ:512バイト)で ある。さらに、ビット7によって、ATRAC3のモー ド (O:Dual 1:Joint) が示される。

【0117】LT (1バイト)

意味:再生制限フラグ(ビット7およびビット6)とセ キュリティバージョン(ビット5~ビットO)

機能:このトラックに関して制限事項があることを表す

値:ピット7: 0=制限なし 1=制限有り ビット6: 0=期限内 1 =期限切れ

ビット5~ビット0:セキュリティバージョン0(0以 外であれば再生禁止とする)

FNo (2パイト)

意味:ファイル番号

機能:最初に記録された時のトラック番号、且つこの値 は、メモリカード内の隠し領域に記録されたMAC計算 用の値の位置を特定する

値:1から0x190(400)

MG (D) SERIAL-nnn (16バイト)

意味:記録機器のセキュリティブロック(セキュリティ

IC20)のシリアル番号

機能:記録機器ごとに全て異なる固有の値

CONNUM (4バイト)

意味:コンテンツ累積番号

機能:曲毎に累積されていく固有の値で記録機器のセキ ュリティブロックによって管理される。2の32乗、4 2億曲分用意されており、記録した曲の識別に使用する

26

値: OからOxFFFFFFF。

[0118] YMDhms-S (4パイト) (Opti on)

意味:再生制限付きのトラックの再生開始日時

機能:EMDで指定する再生開始を許可する日時

10 値:上述した日時の表記と同じ

YMDhms-E (4バイト) (Option)

意味:再生制限付きのトラックの再生終了日時

機能:EMDで指定する再生許可を終了する日時

値:上述した日時の表記と同じ

MT (1バイト) (Option)

意味:再生許可回数の最大値

機能:EMDで指定される最大の再生回数

値: 1からOxFF 未使用の時は、OxOO

LTのbit7の値がOの場合はMTの値はOOとする

CT (1バイト) (Option)

意味:再生回数

機能:再生許可された回数の内で、実際に再生できる回

数。再生の度にデクリメントする

値: OxOO~OxFF 未使用の時は、OxOOであ

LTのbit7が1でCTの値が00の場合は再生を禁

【0119】CC(1バイト)

30 意味:COPY CONTROL

止すること。

機能:コピー制御

値:図24に示すように、ビット6および7によってコ ピー制御情報を表し、ビット4および5によって高速デ ィジタルコピーに関するコピー制御情報を表し、ビット 2および3によってセキュリティブロック認証レベルを 表す。ビット〇および1は、未定義

CCの例: (bit7,6)11:無制限のコピーを許 可、01:コピー禁止、00:1回のコピーを許可

(bit3,2)00:アナログないしディジタルイン

40 からの録音、MG認証レベルはOとする

CDからのディジタル録音では(bit7,6)はO

0、(bit3, 2) は00となる

CN (1バイト) (Option)

意味:高速ディジタルコピーHSCMS(High speed Se

rial Copy ManagementSystem)におけるコピー許可回数 機能:コピー1回か、コピーフリーかの区別を拡張し、

回数で指定する。コピー第1世代の場合にのみ有効であ り、コピーごとに減算する

値:00:コピー禁止、01から0xFE:回数、0x

50 FF:回数無制限。

【O120】上述したトラック情報領域TRKINFに 続いて、0x0370から始まる24バイトのデータを パーツ管理用のパーツ情報領域PRTINFと呼び、1 つのトラックを複数のパーツで構成する場合に、時間軸 の順番にPRTINFを並べていく。図25にPRTI NFの部分を示す。PRTINF内のデータについて、 配置順序に従って以下に説明する。

[0121] PRTSIZE (4バイト)

意味:パーツサイズ

機能:パーツの大きさを表す。クラスタ:2バイト(最 10 上位)、開始SU:1バイト(上位)、終了SU:1バ イト(最下位)

値: クラスタ: 1から0x1F40(8000)、開始 SU:0から0хА0(160)、終了SU:0から0 xAO(16O)(但し、SUの数え方は、O, 1, 2. と0から開始する)

PRTKEY (8バイト)

意味:パーツを暗号化するための値

機能:初期値=0、編集時は編集の規則に従うこと

値: OからOxFFFFFFFFFFFFFFFFFFF

CONNUMO (4バイト)

意味:最初に作られたコンテンツ累積番号キー

機能:コンテンツをユニークにするためのIDの役割

値:コンテンツ累積番号初期値キーと同じ値とされる。

【0122】ATRAC3データファイルの属性ヘッダ 中には、図20に示すように、付加情報INFが含まれ る。この付加情報は、開始位置が固定化されていない点 を除いて、再生管理ファイル中の付加情報 INF-S

(図18および図19B参照) と同一である。1つまた は複数のパーツの最後のバイト部分(4バイト単位)の 次を開始位置として付加情報INFのデータが開始す

[0123] INF

意味:トラックに関する付加情報データ

機能:ヘッダを伴った可変長の付加情報データ。複数の 異なる付加情報が並べられることがある。それぞれにI Dとデータサイズが付加されている。個々のヘッダを含 む付加情報データは、最小16バイト以上で4バイトの 整数倍の単位

ある。

【0124】上述した属性ヘッダに対して、ATRAC 3データファイルの各ブロックのデータが続く。図26 に示すように、ブロック毎にヘッダが付加される。各ブ ロックのデータについて以下に説明する。

[0125] BLKID-A3D (4バイト)

意味:BLOCKID FILE ID

機能:ATRAC3データの先頭であることを識別する ための値

値:固定値= "A3D" (例えば0x4133442

0)

MCode (2バイト)

意味: MAKER CODE

機能: 記録した機器の、メーカー、モデルを識別するコ

28

ード

値:上位10ビット(メーカーコード) 下位6ビット (機種コード)

CONNUMO (4バイト)

意味:最初に作られたコンテンツ累積番号

機能:コンテンツをユニークにするためのIDの役割、

編集されても値は変化させない

値:コンテンツ累積番号初期値キーと同じ値とされる BLOCK SERIAL (4バイト)

意味:トラック毎に付けられた連続番号

機能:ブロックの先頭は0から始まり次のブロックは+ 1 づつインクリメント編集されても値を変化させない

値:Oより始まりOxFFFFFFFFをで

BLOCK-SEED (8バイト)

意味:1ブロックを暗号化するための1つの鍵

20 機能:ブロックの先頭は、記録機器のセキュリティブロ ックで乱数を生成、続くブロックは、+1インクリメン トされた値、この値が失われると、1ブロックに相当す る約1秒間、音が出せないために、ヘッダとブロック末 尾に同じものが二重に書かれる。編集されても値を変化 させない

値:初期は8バイトの乱数

INITIALIZATION VECTOR (817) ト)

意味:ブロック毎にATRAC3データを暗号化、復号 30 化する時に必要な初期値

機能:ブロックの先頭は0から始まり、次のブロックは 最後のSUの最後の暗号化された8バイトの値。ディバ イドされたブロックの途中からの場合は開始SUの直前 の最後の8バイトを用いる。編集されても値を変化させ ない

値: OからOxFFFFFFFFFFFFFFFFFFF SU-nnn

意味:サウンドユニットのデータ

機能:1024サンプルから圧縮されたデータ、圧縮モ 値:再生管理ファイル中の付加情報 INF-Sと同じで 40 ードにより出力されるバイト数が異なる。編集されても 値を変化させない(一例として、SPモードの時では、 N=384バイト)

値:ATRAC3のデータ値。

【0126】図20では、N=384であるので、1ブ ロックに42SUが書かれる。また、1ブロックの先頭 の2つのスロット(4バイト)がヘッダとされ、最後の 1スロット (2バイト) にBLKID-A3D、MCo de、CONNUMO、BLOCK SERIALが二 重に書かれる。従って、1ブロックの余りの領域Mバイ 50 \mid td, $(16, 384-384\times42-16\times3=20$

8 (バイト)となる。この中に上述したように、8バイ トのBLOCK SEEDが二重に記録される。

29

【0127】上述したアルバム番号管理ファイル、アル バム再生管理ファイル、音楽ファイルを用いて1~50 0のアルバムの再生順番、各アルバムに含まれる音楽 (トラック) の再生順番、録音可能トラックの取得、各 アルバムのアルバム名、各トラックのトラック名、アル バム/トラックそれぞれのアーティスト名、各アルバム の総演奏時間、各トラックの演奏時間を取得することが 可能である。ところが、これらの情報は実際にHDD3 09に格納されたファイルをひとつずつオープンしては リードして行く必要があり、システムとして快適な操作 環境を得ることができない。そこで、上記の情報をデー タベース化しておき、欲しい情報を素早く取得できるよ うに、上述したファイルに加えてアルバム・トラック名 データベースファイルNamedb、再生時間管理デー タベースファイルPlaytimeが、HiFiディレ クトリの下に作成されている。以下に、これらのファイ ルについて説明する。

【O128】図27は、アルバム・トラック名データベ 20 ースファイルNamedbの構成を示す。このName dbは、Pblist、Pbxxxxxx、A3dxx xxxの名称フィールドNM1、NM2および、付加情 報 INF(アーティスト名称)に登録された名称(アルバ ム、曲名、アーティスト名称)を高速に検索するための ファイルであり、このファイルには、名称のみが記録さ れている。Namedbは、9個のアルバム名称ブロッ クと、323個の曲名称ブロック(1ブロック16kb) から構成される。

【0129】各ブロック(16kb)は、1つのBLK レコード(8バイト固定長)と、62個のネームレコー ド(264バイト固定長(62レコード))とから構成さ れる。したがって、アルバム名称ブロックのネームレコ ードは、558 (=62×9) 記録可能であるが、この 発明の一実施形態においては、510まで有効とし、以 降は無効データ(OxOO固定)とする。また、曲名称 ブロックのネームレコードは、200026 (=323 ×62) 記録可能であるが、この発明の一実施形態にお いては、20000まで有効とし、以降は無効データ ロック×16384(16kb) = 5439488バイ ト (5312kb) である。

【0130】図28は、BLKレコードの構成を示す。 BLK-ID (4バイト)は、アルバム名称ブロックで は、"ANMO"固定文字列であり、曲名称ブロックで は、"TNMO"固定文字列である。ブロックシリアル 番号(4バイト)は1から通し番号とする。

【0131】図29は、ネームレコードの構成を示す。 レコードは、アルバムファイル番号の1~5000順、 曲ファイル番号の1~2000の順で記録される。な 50

お、アルバム/曲ファイル番号が0のものは無効データ とする。

【0132】図30は、再生時間管理データベースファ イルPlaytimeの構成を示す。このPlayti meは、アルバム単位の総演奏時間を高速に求められる ようにするためのファイルであり、このファイルには、 曲毎の演奏時間が記録されている。また後述のTOCデ ータベース内のTOC情報と関連付けるインデックスと TNOが記録されている。このPlaytimeは、1 5ブロック (1ブロック16kb) から構成される。

【0133】各ブロック(16kb)は、1つのBLK レコード (8バイト固定長)、1365個のTRKレコ ード(12バイト固定長(1365))、予約レコード (4バイト固定長(OxOO固定))から構成される。 したがって、TRKレコードには、20475 (=13 65×15) 記録可能であるが、この発明の一実施形態 においては、20000まで有効とし、以降は無効デー タ(0x00固定)とする。ファイルサイズは15ブロ ック×16384=245760バイト (240kb) である。

【0134】図31は、レコードのフォーマットのうち BLKレコード部分の構成を示す。BLK-IDは"T RKO"固定文字列として、ブロックシリアル番号は1 から通し番号とする。

【O135】図32は、TRKレコードの構成を示す。レ コードは曲ファイル番号の1~2000の順で記録す る。ここで、アルバムファイル番号が0のものは無効デ ータとする。なお、プレイリストのアルバムファイル番 号は設定されないので、プレイリストの総演奏時間は、

Pbnnnnnn. MSF (nnnnnn:0001F 5~0001FE) 内の再生順ファイル番号からTRK レコードを求めることにより、算出される。

【0136】この発明の一実施形態によるダビング装置 では、再生元であるディスク再生装置200から記録先 であるHD記録再生装置300への同期録音(シンクロ 録音)が可能である。同期録音を開始する前に、HD記 録再生装置300はディスク再生装置200に対して、 再生予定のCDのTOCデータの送信を要求する。デー タの要求方法は図1で示されるシステム制御信号の他 (0x00固定)とする。ファイルサイズは、332ブ 40 に、IEC60958オーディオ信号をHD記録再生装 置300に入力し、HD記録再生装置300のデジタル インインターフェース回路を用い、オーディオ信号のU ビットに含まれる情報を解析する方法がある。再生元の CDのTOC情報をデータベースファイルに保管してお くことで、後にCDDB等のインターネット上のCD情 報が取得可能なサイトに接続した際、HD記録再生装置 300に記録されたアルバム・トラックに名前をつけら れるようにする。この役目をするためのデータベースフ アイルが Tocd bである。

【0137】図33は、TOCデータベースファイルT

ocdbの構成を示す。このTOCデータベースファイルTocdbは、CDDBなどのインターネット上のサイトを利用して、HD記録再生装置300に記録されたアルバム、トラックに、アルバム名、トラック名を付けるためのファイルであり、このファイルには、具体的には、CDDBなどを検索するためのTOC情報が記録されている。なお、システムコントローラ100は、CDDBなどのインターネット上のサイトへ、外部制御信号入出力部500に接続された外部機器、例えばパソコンを介してのアクセスする。

【0138】ファイル名はTocdbであり、Coファイルは、13プロック(1プロック16kb)から構成される。各プロック(16kb)は、BLKレコード(8バイト固定長)、ALBUM TOCレコード(412バイト固定長(39レコード))、予約レコード(308バイト固定長(0x00固定))から構成される。ALBUM TOCレコードは507($=39\times13$)記録可能であるが、Co発明の一実施形態においては、500まで有効とし、以降は無効データ(0x00固定)とする。ファイルサイズは13プロック×16384=212992バイト(208kb)である。

【O139】図34は、ブロックレコードの構成を示す。BLK-IDは"TOCO"固定文字列、ブロックシリアル番号は1から通し番号とする。アルバム数はALBUM TOCレコード数(1~500)である。

【0140】図35は、Album TOCレコードの 構成を示す。図35に示すように、Album TOC レコードは、TOC DB IDX、使用状態、TOC 情報から構成される。

【0141】図36は、TOC情報の詳細を示す。図36に示すように、TOC情報は、Trk No. (1バイト)、AMIN(1バイト)、ASEC(1バイト)、AFRAME(1バイト)から構成される。Trk No. は、トラック番号であり、1から20000までの番号である。AMIN、ASEC、AFRAMEは、それぞれ、Trk No. に記録されているトラック番号に該当するトラックの絶対時間分成分、絶対時間 秒成分、絶対時間フレーム番号である。

【0142】なお、TocdbのALBUM TOCレコードと、PlaytimeのTRKレコード部分(TOCDB IDX、TOC TNO)とは相互に関連がある。すなわち、Playtimeのトラック情報には、トラックがTocdb内のどのTOCのTNOに対応しているかを知ることができるようになっている。このため、オーディオファイルの編集、削除等が発生してもCDDBから正しい曲名を取得できるようになっている。

【0143】この発明の一実施形態によるHD記録再生 装置300では、上述したように、編集操作ができるよ うになっている。編集操作には、曲(トラック)のディ バイド、曲(トラック)のコンバイン、曲(トラック)のイレース、アルバムのイレース、曲のムーブ、アルバムのカーブ、アルバムのアーティスト名付加、曲(トラック)名付加、曲(トラック)のアーティスト名付加がある。これらの編集動作の後には、必ずTocdbを除くデータベースの更新を編集ごとにおこない、常に実体とデータベースに相違がでないように、これらのデータベースは管理される。

【0144】図37は、音声入出力部400の構造の一 10 例を示すブロック図である。この音声入出力部400 は、図37に示すように、A/Dコンバータ401、D Aコンバータ402、アナログ入力端子403、デジタ ル入力端子404、デジタル出力端子405およびアナログ出力端子406から構成される。

【0145】ADコンバータ401は、アナログ入力端子403から供給されるアナログ信号をLRクロック、ビットクロックに同期したシリアル信号に変換し、HD記録再生装置300に備えられたAD/DA I/F302に供給する。

【0146】DAコンバータ402は、ディスク再生装置200あるいはHD記録再生装置300から供給されるオーディオデータ、例えばIEC60958フォーマットのオーディオデータをDA変換し、アナログ出力端子406に供給する。なお、DAコンバータ402はオーディオデータを出力するだけでなく、ディスク再生装置200やHD記録再生装置300から指示があれば、オーディオデータの消音も行なう。

【0147】アナログ入力端子403は、アナログ信号を入力するための端子であり、このアナログ入力端子403に供給されたアナログ信号は、ADコンバータ401に供給される。

【0148】デジタル入力端子404は、デジタル信号を入力するための端子であり、このデジタル入力端子404に入力されたデジタル信号は、HD記録再生装置300に備えられたデジタルオーディオI/F301に供給される。

【0149】なお、これらHD記録再生装置300に入力されたオーディオ信号は、HD記録再生装置300が録音状態のときには、モニタ音として後述のアナログ出力端子406から出力される。

【0150】デジタル出力端子405は、HD記録再生装置300に備えられたデジタルオーディオI/F301から供給されたデジタルオーディオ信号を、外部機器などに出力するための端子である。

【0151】アナログ出力端子406は、DAコンバータ402から供給されたアナログ信号を、外部機器などに出力するための端子である。

【0152】外部制御信号入出力部500は、外部機器、例えばパーソナルコンピュータと、ダビング装置と 50 の間で通信を可能とするためのものであり、例えば、U S B (Universal Serial Bus)コネクタである。

【0153】次に、この発明の一実施形態によるダビング装置の検索操作について説明する。ここでは、便宜上、HD記録再生装置300に、図38に示すように1から8のアルバムが納められている場合を例として検索操作について示す。

33

【0154】図39は、図38で示したアルバム8の詳細情報を示す。この図39には、トラック番号、トラック名、アーティスト名、ハイライト部分の時間が示されている。

【0155】図40は、アルバム名によるアルバム検索操作および処理を説明するためのフローチャートである。ここでは、アルバム検索の例として、HD記録再生装置300に格納されているアルバムの中から文字列"P"をアルバム名に含むアルバムを検索し、このアルバムの各トラックのハイライト部分を再生する場合を示す。

【0156】まず、コントローラ101が操作装置103を介してユーザから検索開始要求を受けると、アルバム検索の選択をユーザに促す表示"For Album?"を、表示装置102に表示する(ステップS101)。ここで、コントローラ101が、操作装置103に備えられた選択キーが押圧されたと判断した場合には、トラック検索の選択をユーザに促す表示"For Track?"を、表示装置102に表示する(ステップS102)。

【0157】次に、コントローラ101が、ユーザによりアルバム検索が選択されたことを判断し、ユーザにアルバムのタイトル名検索の選択をユーザに促す"By Title?"を表示する(ステップS103)。ここで、コントローラ101が、操作装置103に備えられた選択キーが押圧されたと判断した場合には、アーティスト名検索の選択をユーザに促す表示"By Artist?"を、表示装置102に表示する(ステップS104)。

【0158】次に、コントローラ101は、"By T itle?"が表示されている状態で、確定キーが押圧 されたことを判断し、キーワードの入力をユーザに促す表示"Keyword IN"を表示する(ステップ S 105)。

【0159】次に、ユーザが、表示装置102を閲覧しながら、操作装置103に備えられたジョグキーを適宜選択し、検索にマッチさせたいキーワード"P"を入力し、確定キーを押圧する(ステップS106)。

【0160】次に、コントローラ101が、確定キーが 押圧されたことを判断した場合には、HD記録再生装置 300がHDD309に格納されているアルバム名・ト ラック名データベースファイルNamedbを参照し、 ステップS106で入力されたキーワードを有するアル バムのタイトル名を検索する(ステップS107)。 【0161】次に、コントローラ101が、検索結果 "1/2"を表示装置102に表示するとともに、この 検索結果に該当するアルバムに含まれるトラックのハイライト部分をトラック1より順次再生する(ステップS108)。ここで、コントローラ101が、選択キーが 押圧されたと判断した場合には、検索結果 "2/2"を表示装置102に表示するとともに、この検索結果に該当するアルバムに含まれるトラックのハイライト部分をトラック1より順次再生する(ステップS109)。なお、表示装置102における表示"1/2"および"2/2"は、キーワードに該当するアルバムが2枚の場合の表示例である。

【0162】次に、コントローラ101が、検索結果 "1/2"が表示装置102に表示されている状態で、情報表示キーが押圧されたと判断した場合には、表示 "1/2"に該当するアルバム番号をユーザに知らせる表示 "Album2"を、表示装置102に表示する (ステップS110)。ここで、選択キーが押圧されたと判断した場合には、表示 "2/2"に該当するアルバム番号をユーザに知らせる表示 "Album3"を、表示装置102に表示する (ステップS111)

【0163】次に、コントローラ101が、 "Album2" が表示装置102で表示されている状態において、情報表示キーが押圧されたと判断した場合には、

"Album2"に該当するアルバム名をユーザに知らせる表示"Pornograffitti"を、表示装置102に表示する(ステップS112)。ここで、コントローラ101が、選択キーが押圧されたと判断した場合には、"Album3"に該当するアルバム名をユーザに知らせる表示"Master of Puppets"を、表示装置102に表示する(ステップS113)。

【0164】所望のアルバムのアルバム名が"Master er of Puppets"であった場合には、ステップS113において、検索終了キーを押圧することにより、このアルバムが先頭トラックから自動的に順次再生される。

【0165】なお、検索された各アルバムのハイライト 再生は一つのアルバムの各トラックのハイライト部分の 再生が終了したら、そのアルバムの先頭のトラックのハ イライト部分から再生を繰り返すようになっている。す なわち、ユーザの操作なしに次の検索結果アルバムのハ イライト再生を行わないようになっている。

【0166】上述した例では、アルバム名が表示装置102に表示されている状態において、検索終了キーを押すと、このアルバム名に該当するアルバムが先頭トラックから再生される例を示したが、アルバム番号が表示装置102に表示されている状態において、検索終了キーを押すと、このアルバム名に該当するアルバムが先頭トラックから再生されるようにしてもかまわない。

【0167】また、検索結果"1/2"あるいは"2/2"が表示されている状態において、検索終了キーを押すと、この検索結果"1/2"あるいは"2/2"に該当するアルバムが先頭トラックから再生されるようにしてもかまわない。

35

【0168】図41は、アーティスト名によるトラック 検索操作および処理を説明するためのフローチャートで ある。ここでは、トラック検索の例として、HD記録再 生装置300に格納されているトラックの中から文字列 "Weathe"を含むトラックを検索し、このトラッ 10 クを再生する場合を示す。

【0169】まず、コントローラ101が操作装置103を介してユーザから検索開始要求を受けると、アルバム検索の選択をユーザに促す表示"For Album?"を、表示装置102に表示する(ステップS201)。

【0170】次に、コントローラ101が、操作装置103に備えられた選択キーが押圧されたと判断し、トラック検索の選択をユーザに促す表示"For Track?"を、表示装置102に表示する(ステップS202)。

【0171】次に、コントローラ101は、ユーザによりトラック検索が選択されたことを判断し、トラックのタイトル名検索の選択をユーザに促す表示"By Title?"を、表示装置102に表示する(ステップS203)。

【0172】次に、コントローラ101が、操作装置103に備えられた選択キーが押圧されたと判断し、トラックのアーティスト名検索の選択をユーザに促す表示 "ByArtist?"を、表示装置102に表示する 30 (ステップS204)。

【0173】次に、コントローラ101は、"By A rtist?"が表示されている状態で、確定キーが押圧されたことを判断し、キーワードの入力をユーザに促す表示"Keyword IN"を表示する(ステップ205)。

【0174】次に、ユーザが、表示装置102を閲覧しながら、操作装置103に備えられたジョグキーを適宜選択し、検索にマッチさせたいキーワード"Weathe"を入力し、確定キーを押圧する(ステップ206)。

【0175】次に、コントローラ101が、確定キーが 押圧されたことを判断した場合には、HD記録再生装置 300がHDD309に格納されているアルバム名・ト ラック名データベースファイルNamedbを参照し、 ステップS206で入力されたキーワードを有するトラ ックを検索する(ステップS207)。

【0176】次に、コントローラ101が、検索結果 "1/7"を表示装置102に表示するとともに、この 検索結果に該当するトラックを再生する(ステップS2 08)。ここで、コントローラ101が、選択キーが押 圧されたと判断した場合には、検索結果"2/7"を表 示装置102に表示するとともに、この検索結果に該当 するトラックを再生する(ステップS209)。なお、 表示装置102における表示"1/7"および"2/ 7"は、キーワードに該当するトラックが7つの場合の 表示例である。

36

【0177】次に、コントローラ101が、検索結果 "1/7"が表示装置102に表示されている状態で、情報表示キーが押圧されたと判断した場合には、表示 "1/7"に該当するトラック名をユーザに知らせる表示 "Black Market"を、表示装置102に表示する (ステップS210)。ここで、選択キーが押圧されたと判断した場合には、表示 "2/7"に該当するトラック名をユーザに知らせる表示 "Teen Town"を、表示装置102に表示する (ステップS210)

【0178】次に、コントローラ101が、"Black Market"が表示装置102で表示されている状態において、情報表示キーが押圧されたと判断した場合には、"Black Market"に該当するアルバム番号およびトラック番号をユーザに知らせる表示"Album8 Track1"を、表示装置102に表示する(ステップS212)。ここで、コントローラ101が、選択キーが押圧されたと判断した場合には、"Teen Town"に該当するアルバム番号およびトラック番号をユーザに知らせる表示"Album8 Track2"を、表示装置102に表示する(ステップS213)。

【0179】所望のアルバムのアルバム名が"Album8 Track2"であった場合には、ステップS213において、検索終了キーを押圧し、検索の操作および処理を終了する。なお、検索終了キーが押圧されても、トラックの再生は維持される。

【0180】上述した例では、アルバム番号およびトラック番号が表示装置102に表示されている状態において、検索終了キーを押すと、このアルバム番号およびトラック番号に該当するトラックが再生される例を示したが、トラック名が表示装置102に表示されている状態のおいて、検索終了キーを押すと、このトラック名に該当するトラックが再生されるようにしてもかまわない。 【0181】また、検索結果"1/7"、・・・、"7/7"が表示されている状態において、検索終了キーを押すと、この検索結果"1/7"、・・・、"7/7"に該当するトラックが再生されるようにしてもかまわない。

【0182】図42は、検索結果をプレイリストに登録する登録操作および処理を説明するためのフローチャートである。ここでは、例として、文字列"it"を含むアルバム名を有するアルバムを検索し、この検索結果に

含まれるアルバムのうちの1枚をプレイリストに登録する例について示す。なお、キーワード入力までの検索操作および処理は、図40および図41に示した場合と略同様であるので、説明を省略する。

【0183】まず、ユーザが、表示装置102を閲覧しながら、操作装置103に備えられたジョグキーを適宜選択し、検索にマッチさせたいキーワード"it"を入力し、確定キーを押圧する(ステップ301)。

【0184】次に、コントローラ101が、確定キーが 押圧されたことを判断した場合には、HD記録再生装置 10 300がHDD309に格納されているアルバム名・ト ラック名データベースファイルNamedbを参照し、 ステップS301で入力されたキーワードを有するアル バムのタイトル名を検索する(ステップS302)。

【0185】次に、コントローラ101が、検索結果"1/2"を表示装置102に表示するとともに、この検索結果に該当するトラックを再生する(ステップS303)。ここで、コントローラ101が、選択キーが押圧されたと判断した場合には、検索結果"2/2"を表示装置102に表示するとともに、この検索結果に該当するトラックを再生する(ステップS209)。

【0186】次に、コントローラ101が、検索結果 "1/2"が表示装置102に表示されている状態で、 情報表示キーが押圧されたと判断した場合には、表示 "1/2"に該当するアルバム名をユーザに知らせる表示 "Album2"を、表示装置102に表示する(ステップS304)。ここで、選択キーが押圧されたと判断した場合には、表示 "2/2"に該当するトラック名をユーザに知らせる表示 "Album5"を、表示装置102に表示する(ステップS306)

【0187】次に、コントローラ101が、"Album2"が表示装置102で表示されている状態において、情報表示キーが押圧されたと判断した場合には、

"Album2"に該当するアルバム名をユーザに知らせる表示"Pornogaffitti"を、表示装置102に表示する(ステップ\$307)。ここで、コントローラ101が、選択キーが押圧されたと判断した場合には、"Album5"に該当するアルバム名をユーザに知らせる表示"A day without Rain"を、表示装置102に表示する(ステップ\$308)。

【0188】次に、コントローラ101が、"A day without Rain"が表示装置102で表示されている状態において、プレイリスト登録キーが押圧されたと判断した場合には、プレイリスト501(アルバム番号501)に検索結果を登録するか否かをユーザに促す表示"P. List 501?"を、表示装置102に表示する(ステップ5309)。

【0189】次に、コントローラ101が、選択キーを 押圧されたことを判断し、プレイリスト502(アルバ 50

ム番号502) に登録結果を登録するか否かをユーザに促す表示"P. List 502"を表示する。なお、この発明の一実施形態によるダビング装置においては、ユーザは、検索結果の登録先プレイリストを、プレイリスト510(アルバム番号510)からプレイリスト502(アルバム番号502)から選択することができる。

38

【0190】次に、コントローラ101が、"P. List 502"が表示装置102で表示されている状態において、情報表示キーが押圧されたと判断した場合には、アルバム名"Aday without Rain"に該当するアルバムに含まれる全トラックを、プレイリスト502に登録するとともに、検索結果のプレイリストへの登録が終了したことをユーザに知らせる表示"Complete!!"を、表示装置に102に表示する(ステップS311)。

【0191】次に、コントローラ101が、操作装置103において表示結果画面に戻るための操作が行われたことを判断し、表示装置102に検索"2/2"を、表示装置102に表示するとともに、この検索結果に該当するトラックを再生する(ステップS312)。

【0192】次に、コントローラ101が、選択キーが 押圧されたことを判断した場合には、検索結果"1/2"を表示装置102に表示するとともに、この検索結果に該当するトラックを再生する(ステップS313)。

【0193】次に、コントローラ101が、検索結果 "1/2"が表示装置102で表示されている状態において、プレイリスト登録キーが押圧されたと判断し、プ 30 レイリスト501 (アルバム番号501) に検索結果 "1/2"を登録するか否かをユーザに促す表示"P. List 501?"を、表示装置102に表示する (ステップS314)。

【0194】次に、プレイリスト509(アルバム番号509)を表示装置102に表示するための選択キー操作がなされたと判断し、プレイリスト509(アルバム番号509)に登録するか否かをユーザに促す表示"P. List 509?"を表示する(ステップS315)。

40 【0195】次に、コントローラ101が、"P. List 509?"が表示装置102で表示されている状態において、情報表示キーが押圧されたことを判断し、検索結果"1/2"に該当するアルバムに含まれる全トラックを、プレイリスト509に登録するとともに、検索結果のプレイリストへの登録が終了したことをユーザに知らせる表示"Complete!!"を、表示装置102に表示する(ステップS316)。なお、検索状態を抜け出すには、検索終了キーを押圧する。

【0196】尚上記ハイライト部分は曲のクライマック スであったり映画などのビデオ信号の場合にはストーリ ーのクライマックスシーンであったりとユーザにとって 一部分を視聴することで全体を把握できる部分であり、 ダイジェストとも呼ばれている。

【0197】上述したように、この発明の一実施形態によれば、ユーザはハードディスクに収められた大量のトラック/アルバムの中から、簡単に目的のトラック/アルバムを探しだすことができるため、従来、ユーザがトラック/アルバムの管理に要していた負担を大幅に低減することができる。

【0198】また、検索を高速化するためのデータベースをHDD309内に収納しているため、大量のトラック/アルバムがハードディスク内に収めてある場合でも、検索中の待ち時間を短縮することができる。したがって、ユーザに快適な操作環境を提供することができる。

【0199】また、検索の対象がアルバムであるのか、トラックであるのか、あるいは検索に用いるキーワードがアルバム名/トラック名なのか、アーティスト名なのかを選択できるため、アルバム、トラックの特定を速やかに行うことができる。

【0200】また、オーディオ機器であることを特徴とした検索結果の再生をおこなうことが可能である。すなわち、ユーザは表示装置102に表示されるデータ以外に、音楽を聴取することで検索結果の特定をすることが可能である。よって、音楽を確認しながら、検索結果を閲覧することで、ユーザが検索対象の間違えてしまう人為的ミスを低減することが可能である。また、このようなことを行なえる理由には、ハードディスクオーディオ特有な、曲の頭だしが高速におこなえるという利点を利用している。

【0201】また、本発明が提供する検索機能における 検索結果の閲覧および再生機能は、検索の対象がアルバ ム検索である場合には、キーワードにより特定されたア ルバム内に含まれる全てのトラックのハイライト部分を 続けて再生できるため、すなわち、アルバムのハイライ ト部分のダイジェストを聞く事ができるため、キーワー ドにより特定されたアルバムの中身全てを聞かずに、所 望のアルバムを特定できる。

【0202】また、本発明が提供する検索機能は、検索されたアルバム/トラックをただ単に再生するだけではなく、検索されたアルバム/トラックをお気に入りの曲だけを集めたプレイリストアルバムに、簡単に登録することができる。

【0203】また、本発明が提供する検索機能のプレイリスト登録機能は、検索対象がアルバムであった場合、アルバム内に含まれている全ての曲をまとめてプレイリストに登録できるため、ユーザが1曲ずつ順番に登録する手間を省くことが可能である。

【0204】また、本発明が提供する検索機能は、検索 状態を抜けない限り、検索の内容を保持しているため、 40

検索結果が複数合った場合、その一つをプレイリストに 登録した後などでも、続けて次の検索結果をプレイリス トに登録することができる。

【0205】以上、この発明の実施形態について具体的に説明したが、この発明は、上述の実施形態に限定されるものではなく、この発明の技術的思想に基づく各種の変形が可能である。

【0206】また、上述した一実施形態においては、光 ディスクがCDの場合を例として示したが、光ディスク は、DVD(Digital Versatile Disc)などであってもか まわない。

【0207】また、上述した一実施形態においては、音楽データを、HD記録再生装置300に格納する例について示したが、映像データおよび音声データなどをHD記録再生装置300に格納するようにしてもかまわない。

【0208】また、上述した一実施形態においては、ダビング装置が、光ディスクを再生する再生装置を備える例について示したが、これ以外の記録媒体を再生する再生装置であってもかまわない。例えば、再生装置が、音楽テープ、ビデオテープ、DAT (Digital Audio Tape) などの磁気テープを再生する再生装置、あるいは、Zipなどの磁気ディスクを再生する再生装置であってもかまわない。さらには、不揮発性メモリを再生する再生装置であってもかまわない。

【0209】また、曲名を検索する際に複数の曲がヒットした場合には、候補として挙がった先頭の曲のハイライト部分の再生を行った後に、次にヒットした曲のハイライト部分の再生を行い、以降順次ヒットした曲のハイライト部分を順次再生するようにしてもよい。

【0210】そして、ヒットした曲の最終曲のハイライト部分の再生をおこなったら再度先頭曲のハイライト部分の再生に戻りループ再生を行ってもよい。

【0211】上記ハイライト部分の再生中に選曲確定キーの操作がなされた場合には選択された曲の冒頭部分から再生を開始するようにしてもかまわない。

【0212】また、アルバム名の検索に際しても複数のアルバムが候補として挙がった場合には、候補として挙がったアルバムの代表曲のハイライト部分を一度再生した後に、次に候補として挙がったアルバムの代表曲のハイライト部分を再生し、以降順次ヒットしたアルバムの代表曲のハイライト部分を再生するようにしてもよい。

【0213】そして、ヒットしたアルバムの最終アルバムの代表曲のハイライト部分の再生をおこなったら、再度先頭アルバムの代表曲のハイライト部分の再生に戻りループ再生を行ってもよい。

【0214】尚上記ハイライト部分は曲のクライマックスであったり映画などのビデオ信号の場合にはストーリーのクライマックスシーンであったりとユーザにとって 50 一部分を視聴することで全体を把握できる部分であり、

-21-

ダイジェストとも呼ばれている。

[0215]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、ユーザは記録媒体に記録された複数のプログラムか ら、所望のプログラムを容易に検索できるため、従来、 ユーザがプログラムの管理に要していた負担を大幅に低 減することができる。

【0216】ユーザは検索結果のプログラムに関する情 報を閲覧できるばかりではなく、検索結果を再生するこ とができるため、ユーザは、直感的に所望のプログラム 10 【図22】ATRAC3データファイルを構成する属性 を検索できる。また、ユーザが検索したいアルバムのア ルバム名やトラックのトラック名を知らない場合にも、 検索を容易に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態によるダビング装置の構 成の一例を示すブロック図である。

【図2】この発明の一実施形態によるシステムコントロ ーラ100の構成の一例を示すブロック図である

【図3】この発明の一実施形態によるディスク再生装置 200の構成の一例を示すブロック図である

【図4】CDにおけるフレームの構成の一例を示す略線 図である。

【図5】CDにおけるサブコードのフォーマット構成の 一例を示す略線図である。

【図6】CDにおけるサブコードフレームの構成の一例 を示す略線図である。

【図7】サブコードにおけるQデータの構成の一例を示 す略線図である。

【図8】Qデータ内におけるデータ部の構成の一例を示 す略線図である。

【図9】この発明の一実施形態によるHD記録再生装置 の構成の一例を示すブロック図である。

【図10】この発明の一実施形態によるHD記録再生装 置にオーディオデータを録音する処理を説明するための フローチャートである。

【図11】この発明の一実施形態におよるHD記録再生 装置にオーディオデータを録音する処理を説明するため のフローチャートである。

【図12】HDD内に記憶されるファイルの構造を示す 枝図面である。

【図13】アルバム番号管理ファイルのデータ構造図で ある。

【図14】アルバム番号管理ファイルのデータ構造図で ある。

【図15】アルバム再生管理ファイルPbxxxx x. msfの構造図である。

【図16】連続した1つのATRAC3データファイル を所定単位ごとに分割するととともに属性ファイルを付 加した場合のデータ構造図である。

【図17】この発明のコンバイン編集処理および分割編 50

集処理を説明するための構造図である。

【図18】アルバム再生管理ファイルPbxxxx

42

x. msfのデータ構造図を示す。

【図19】アルバム再生管理ファイルPbxxxx x. msfのデータ構造図を示す。

【図20】ATRAC3データファイルの詳細なデータ 構造図である。

【図21】ATRAC3データファイルを構成する属性 ヘッダーの上段のデータ構造図である。

ヘッダーの中段のデータ構造図である。

【図23】録音モードの種類と各録音モードにおける録 音時間等を示す表である。

【図24】コピー制御状態を示す表である。

【図25】ATRAC3データファイルを構成する属性 ヘッダーの下段のデータ構造図である。

【図26】ATRAC3データファイルのデータブロッ クのヘッダーのデータ構造図である。

【図27】アルバム・トラック名データベースファイル 20 Namedb. msfの構造図である。

【図28】アルバム・トラック名データベースファイル Namedb. msfのブロックID部分を示す。

【図29】アルバム・トラック名データベースファイル Namedb.msfのネームレコード部分を示す。

【図30】再生時間管理データベースファイルPlay time.msfの構造図である。

【図31】再生時間管理データベースファイルPlay time. msfのブロックID部分を示す。

【図32】再生時間管理データベースファイルPlay 30 time. msfのTRKレコード部分を示す。

【図33】CD TOCデータベースファイルTocd b. m s f の構造図である。

【図34】CD TOCデータベースファイルTocd b. msfのブロックID部分を示す。

【図35】CD TOCデータベースファイルTocd b. msfのALBUM TOCレコードを示す。

【図36】CD TOCデータベースファイルTocd b. msfのALBUM TOCレコードのTOC情報 を示す。

【図37】この発明の一実施形態におよる音声入出力部 40 の構成の一例を示すブロック図である。

【図38】この発明の一実施形態によるHD記録再生装 置に格納されているアルバムの一例を示す。

【図39】図38で示したアルバム8の詳細情報を示 す。

【図40】アルバム名によるアルバム検索操作および処 理を説明するためのフローチャートである。

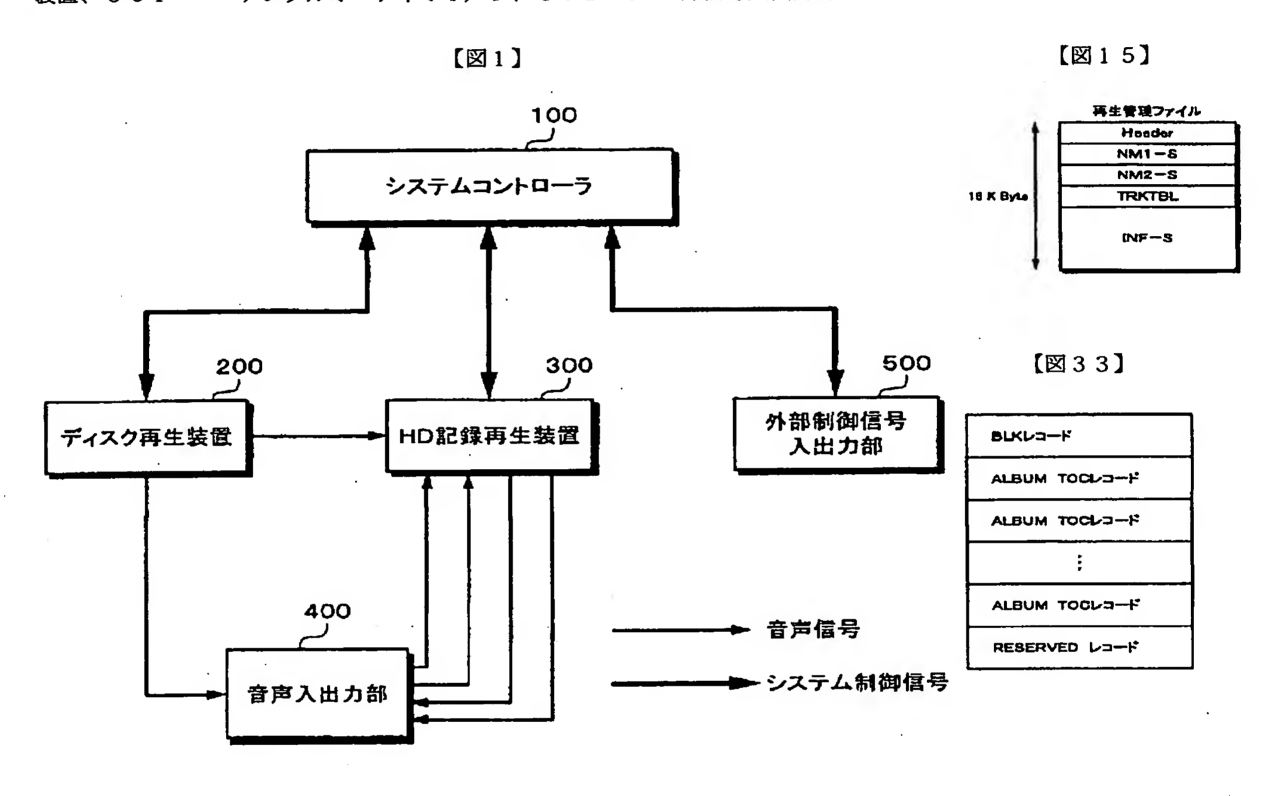
【図41】アーティスト名によるトラック検索操作およ び処理を説明するためのフローチャートである。

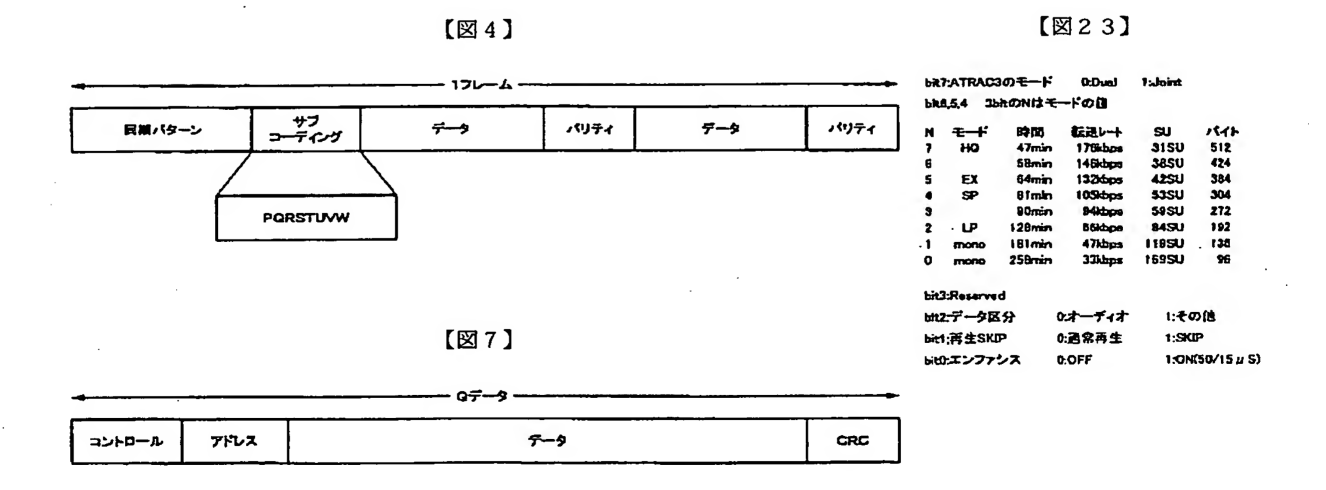
【図42】検索結果をプレイリストに登録する登録操作

および処理を説明するためのフローチャートである。 【符号の説明】

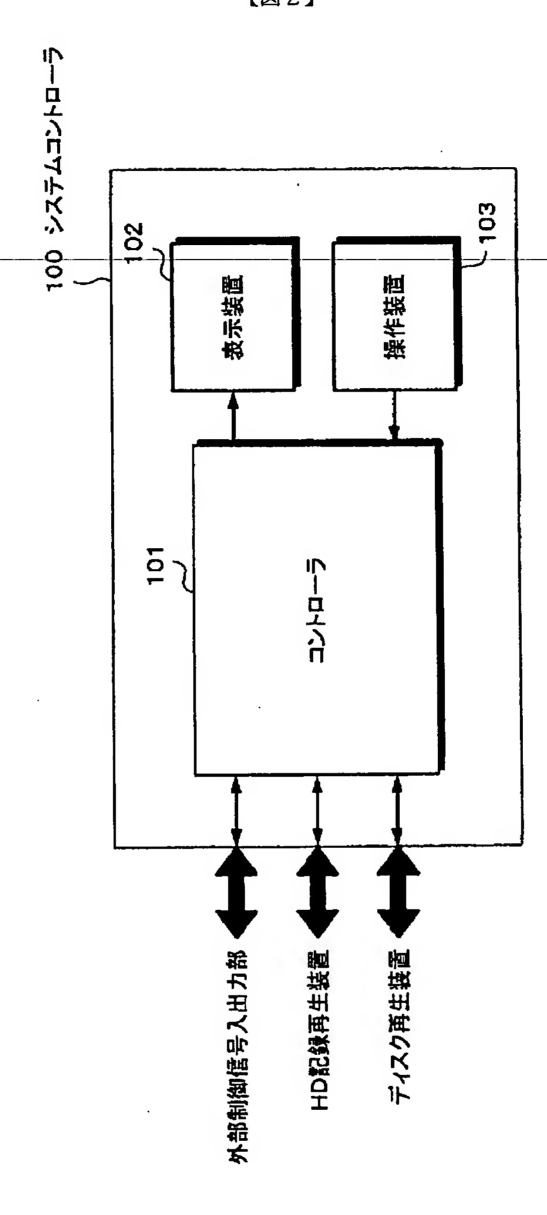
100・・・システムコントローラ、101・・コント5・・・共有Rローラ、102・・・表示装置、103・・・操作装307・・・SI置、200・・・ディスク再生装置、201・・・スピイルシステム、ンドルモータ、202・・光学ヘッド、203・・・R入出力部、40Fアンプ、204・・・サーボ回路、205・・・スレッド、206・・・EFM及びCIRCデコード回路、4・・・デジタン207・・・コントローラ、300・・・HD記録再生装置、301・・・デジタルオーディオI/F、302部信号入出力部

・・・AD/DA I/F、303・・エンコード/ デコード装置、304・・マジックゲートコア、30 5・・共有RAM、306・・HDコントローラ、 307・・SDRAM、308・・FAT32ファイルシステム、309・・HDD、400・・音声 入出力部、401・・ADコンバータ、402・・・ DAコンバータ、403・・アナログ入力端子、40 4・・デジタル入力端子、405・・デジタル出力 端子、406・・アナログ出力端子、500・・外 部信号入出力部

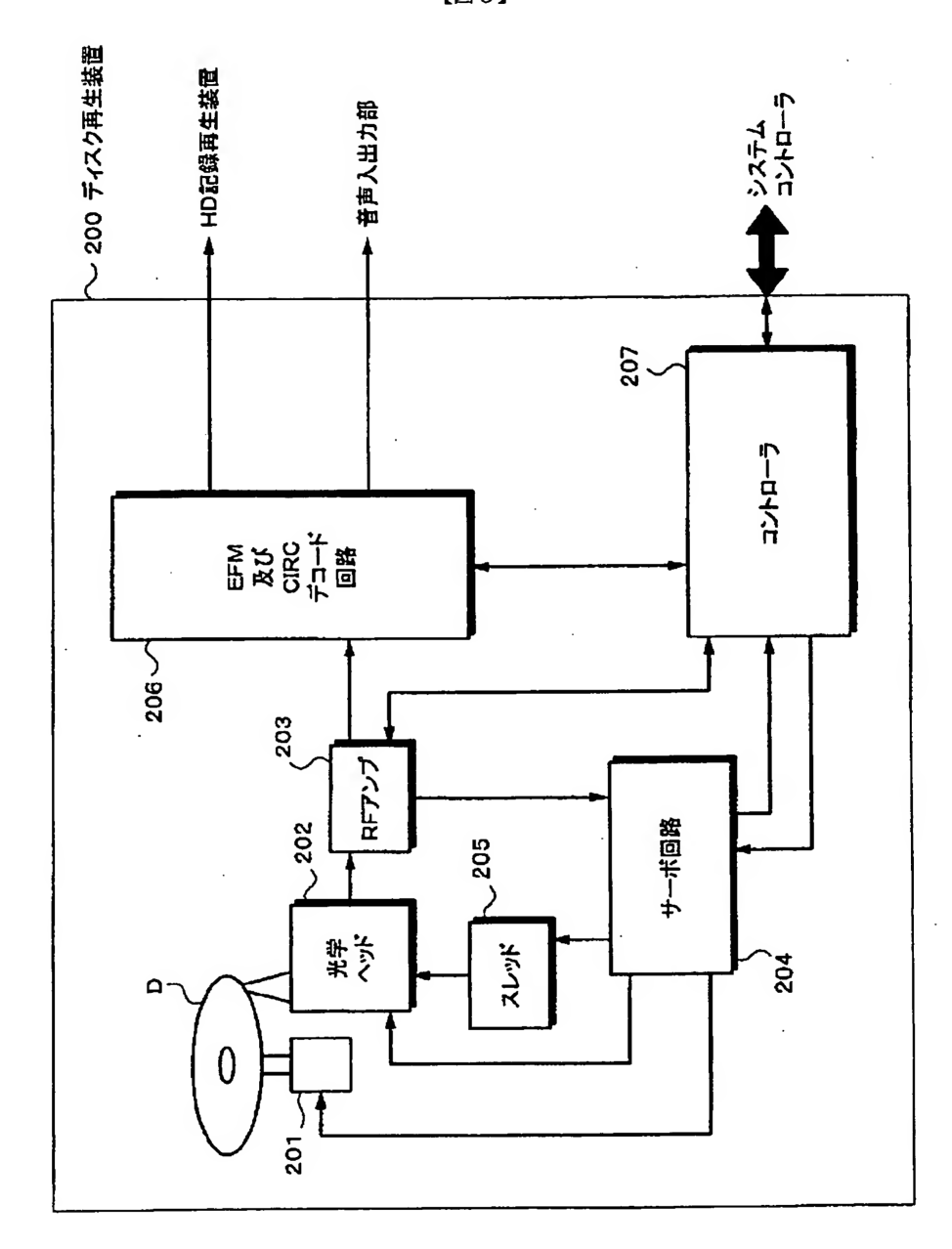


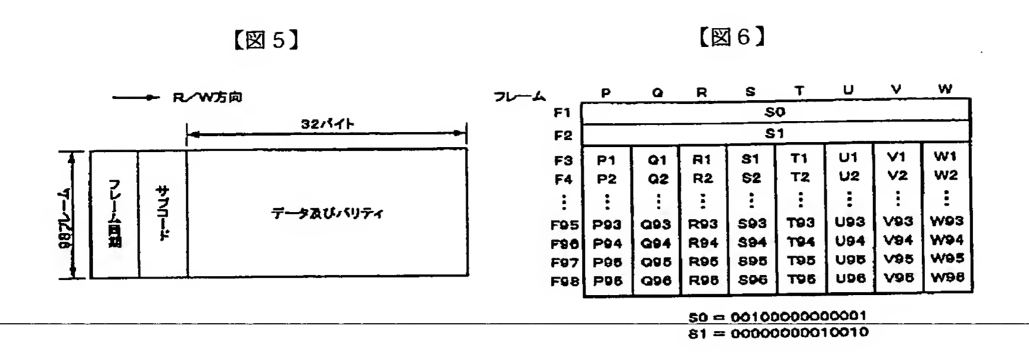


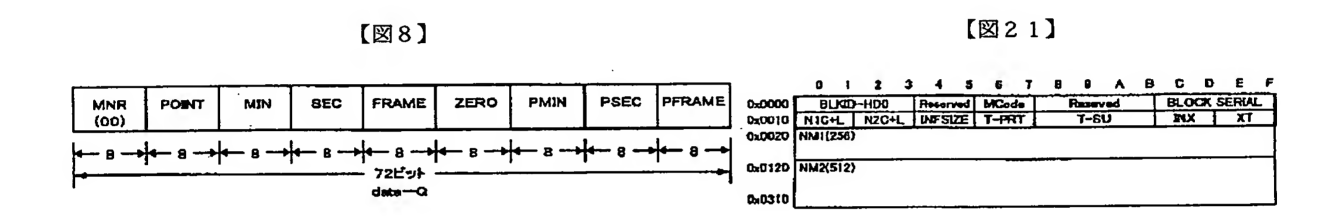
[図2]



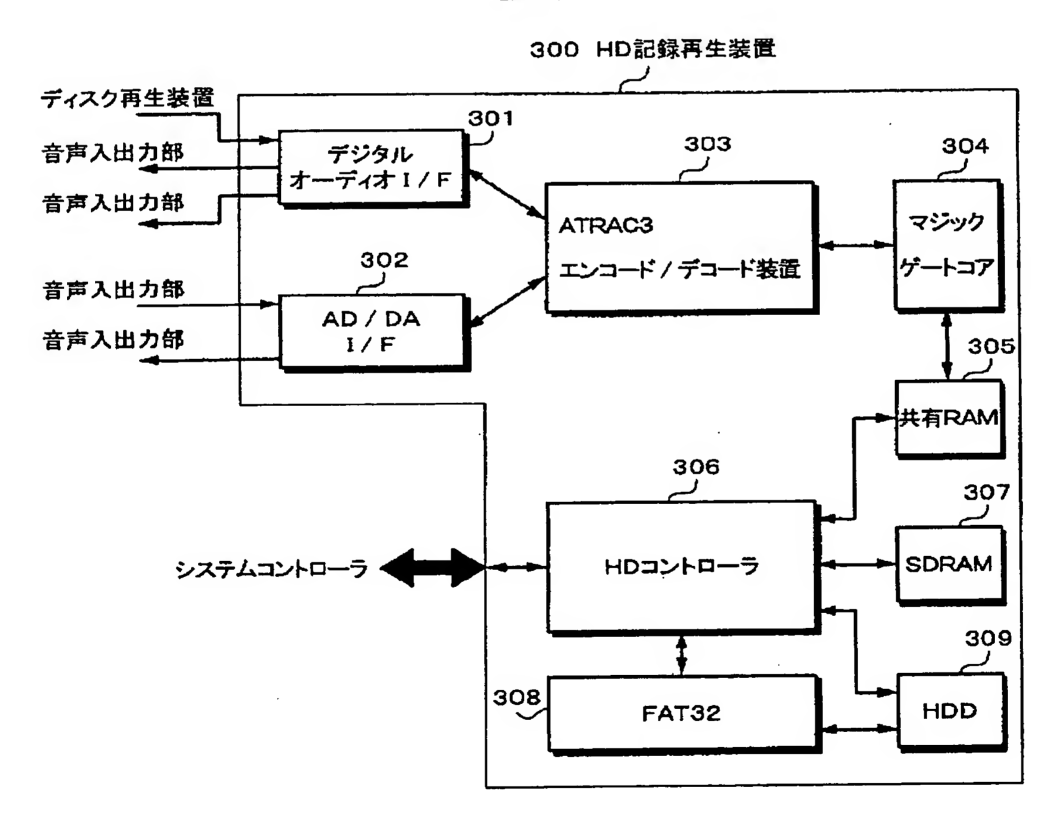
[図3]

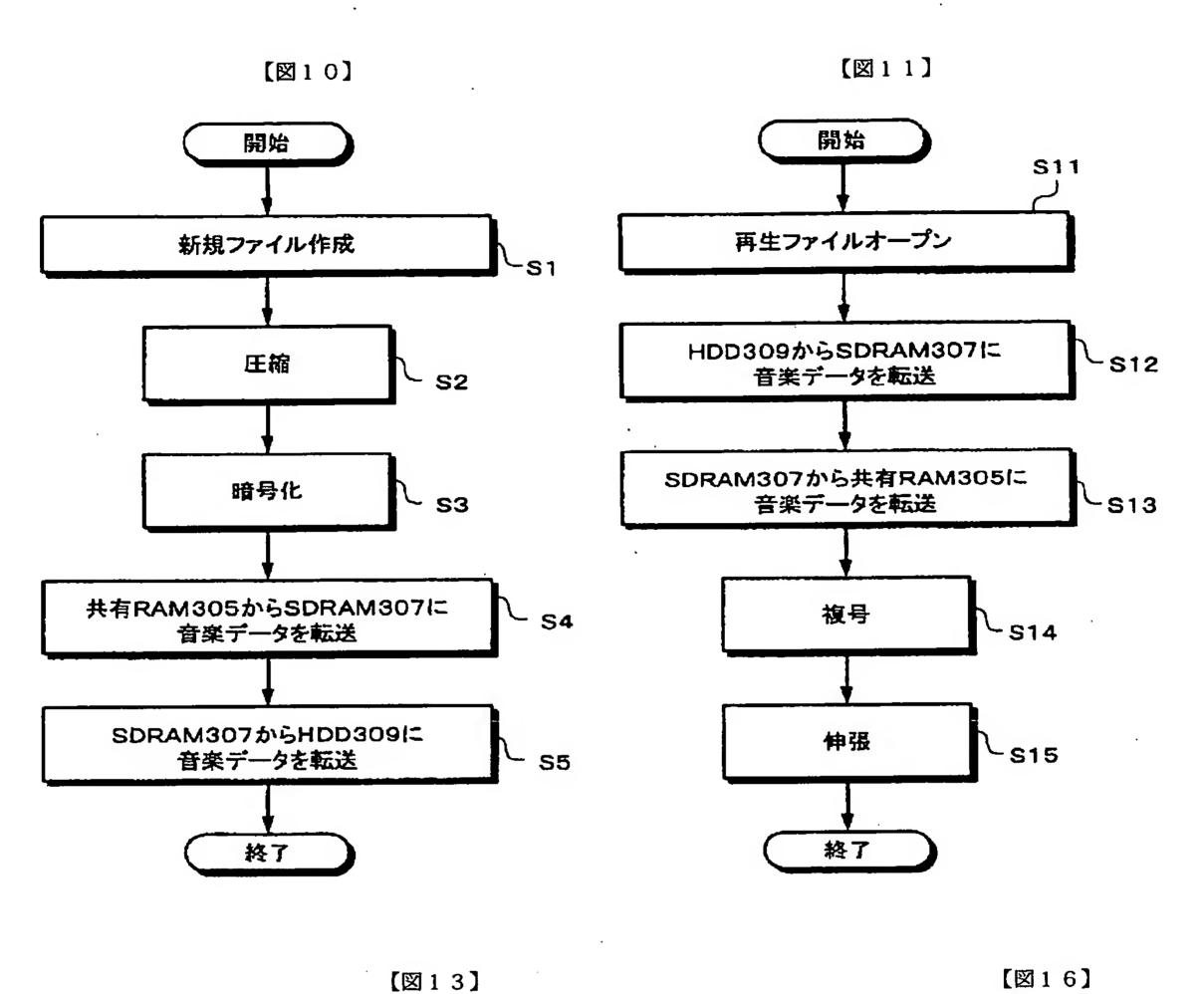


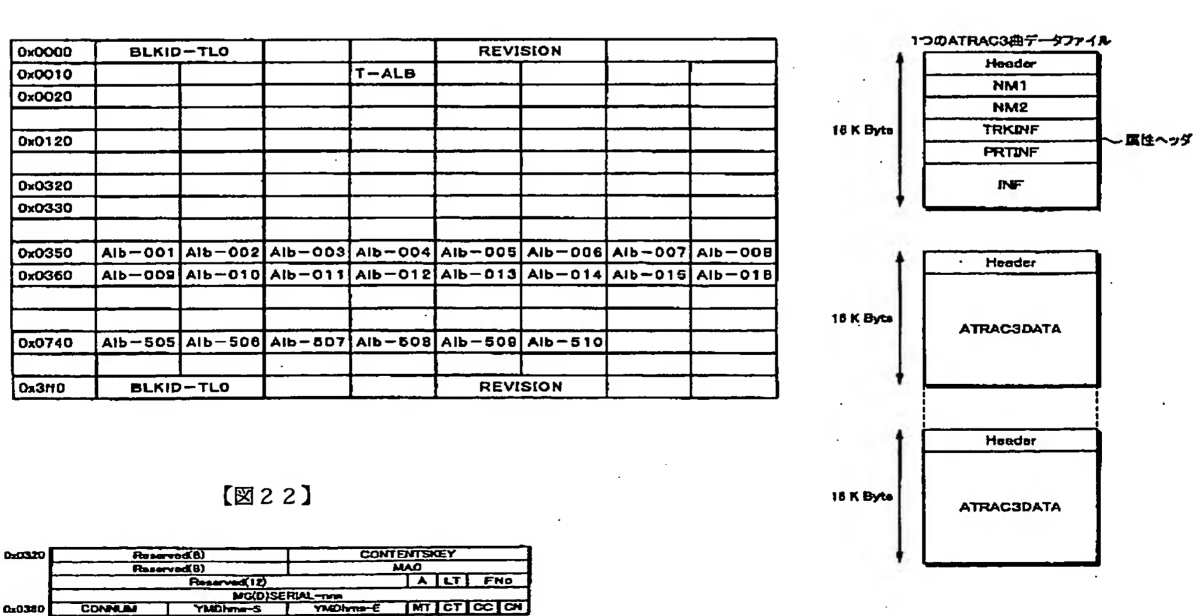




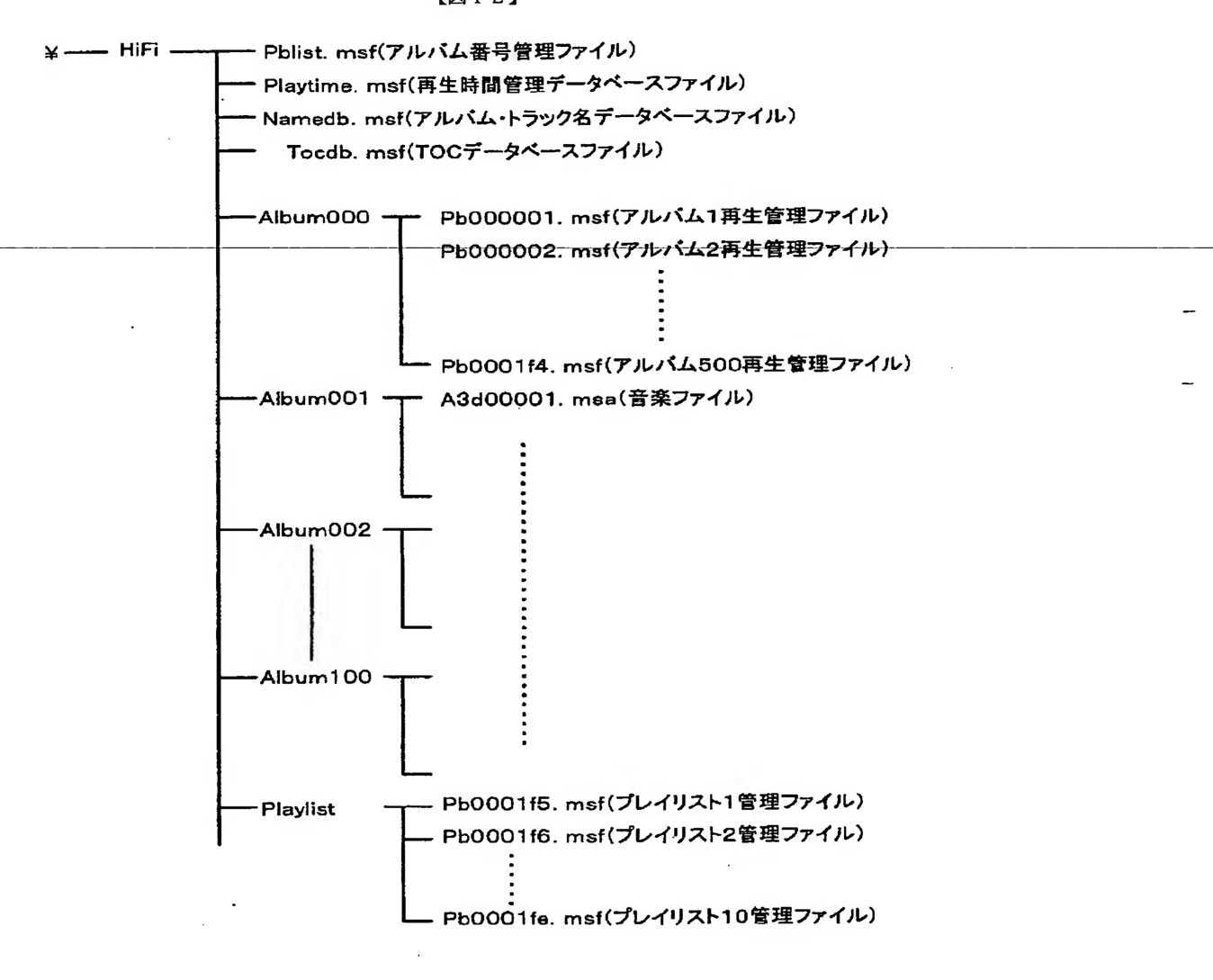
[図9]







【図12】



[図18]

【図28】

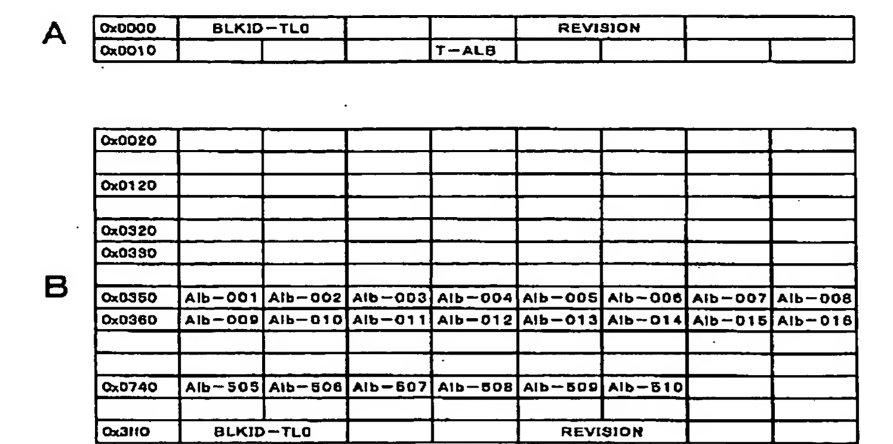
0x0000	BLKID	-TLO	Reserved	Mcode	REVI	REVISION Reserve		
	SN1C+L	SN2C+L	SINFSIZE	T-TRK	Reserved		Reserved	
0×0020	NM1-5(2	56)			·	-		~ ~ ·
0x0120	NM1-5(6	12)						
0×0320		Rese	orved		<u> </u>	CONTE	NTSKEY	
0x0330		Res	erved		C_MAC[0]			
								S-YMDhm:
0×0350	TRK-001	TRK002	TRK-003	TRX-004	TRK-006	TRK-008	TRK-007	TRK-008
0×0360	TF4K-009	TRK-010	TRK-011	TRK-012	TRK-013	TRK-014	TRK-015	TRK-016
0x0660	TF8K-393	TRK-394	TR8K-395	TRK-395	TRK-397	TRK-398	TRK-399	TRK-400
0×0670	INF-S(14	720)	L	1	h		<u></u>	<u></u>
Dx3ff0	BLKID	-TLO	Reserved	Mcode	REVISION Reserve			erved

BLK-ID	ブロックシリアル番号
. 4/5-1F	4/511

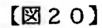
【図31】

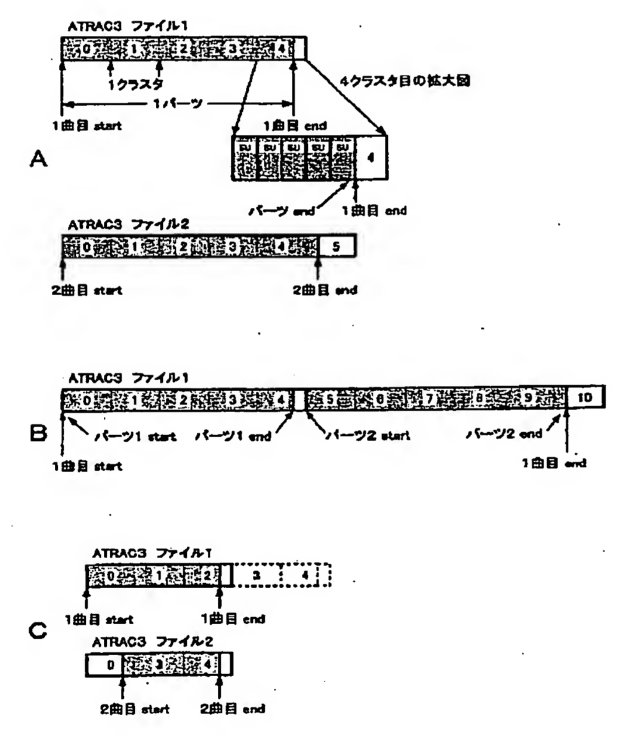
BLK-1D	ブロックシリアル番号
415-71-	4/5-41-

【図14】



[図17]





	BLKID-HD0			REVI			CK	SERIA
	N1C+L N2C+L	PNF8IZE	T-PRT	T-SU	KNI	:		XT
0x0020	NM1 (258)							
0x0120	NM1 (512)	···						
0x0310								
0x0320		erved			CONTE	NTSK	ΕY	
		prved				AC[n]		-
			erved		WM	بالمرينسات	LTI	FNo
	MG(D)SERIA	L-nnn(U	lpper)	MG(D) SERIA	L-nn:	n(Le	wor)
0x0360			ms-S	YNDhr	ns-E	MT	ट्या	CCC
0x0370	PRTSIZE			KEY		R	030	rved
0x0380		CONN	UM-0	PRTSZE(0x0388) F	RT	KEY
OxO3BO						CO	NNL	O-ML
Ox3FF0	BLKID-HD0	Reserved	Moode	Rese	rved	BLOG	СК	SERIA
		Reserved		Rose				
0x3FF0 0x4000 0x4010	BLXID-A3D		Moode	CONN		BLO	CK_	SERIA
0x4000 0x4010	BLXID-A3D	Reserved SERIAL	Moode	CONNI	JM-0 ILIZATI	BLO	CK_	SERM
0x4000	BLXID-A3D	Reserved SERIAL	Moode	CONN	JM-0 ILIZATI	BLO	CK_	SERIA
0x4000 0x4010	BLKID-A3D BLOCK	Reserved SERIAL	Moode	CONNI	JM-0 ILIZATI	BLO	CK_	SERIA
0×4000 0×4010 0×4020	BLKID-A3D BLOCK	Reserved SERIAL	Moode	CONNI	JM-0 ILIZATI	BLO	CK_	SERIA
0x4000 0x4010 0x4020	BLKID-A3D BLOCK	Reserved SERIAL	Moode 000 (Nby SU-GO	CONNI INIT te = 384 i (Nbyte)	JM-0 ILIZATI	BLO	CK_	SERM
0x4000 0x4010 0x4020	BLKID-A3D BLOCK	Reserved SERIAL	Moode 000 (Nby SU-GO	CONNI INIT te = 384	JM-0 ILIZATI	BLO	CK_	SERIA
0×4000 0×4010 0×4020	BLKID-A3D BLOCK	Reserved SERIAL	900 (Nby	CONNI INIT te = 384 I (Nbyte)	JM-0 ILIZATI	BLO	CK_	SERIA
0x4000 0x4010 0x4020 0x41A0 0x4320	BLKID-A3D BLÖCK	Reserved SERIAL	900 (Nby	CONNI INIT te = 384 i (Nbyte)	JM-0 ILIZATI	BLO	CK_	SERIA
0x4000 0x4010 0x4020 0x41A0 0x4320	BLKID-A3D BLÖCK	Reserved SERIAL	900 (Nby	CONNI INIT te = 384 I (Nbyte)	JM-0 ILIZATI	BLO	CK_	SERIA
0x4000 0x4010 0x4020 0x41A0 0x4320	BLKID-A3D BLÖCK	Reserved SERIAL SU-	5U-00	CONNI INIT te = 384 I (Nbyte)	JM = O	BLO	CK_	SERIA
0x4000 0x4010 0x4020 0x41A0 0x4320 0x04A0	BLKID-A3D BLOCK	Reserved SERIAL SU-	5U-00	CONNI INIT te = 384 I (Nbyte) I (Nbyte) I (Nbyte)	JM = O	BLOV ON VI	ECT	SERIA

【図24】

【図25】

	bRJ bRB		トリジナル 1:	第1世代以上
HCMS	bit 5-4	賞達デジタルコピーに製	さするコピー対け	
110		のコピー禁止 012 コピー第1世代のコピー	ピー第1世代	10:2ピー可
	bR3-2			
		(DM-noN)OtleveLCO	01±evel1	
		10:Level2	11:Recerved	1
		Lave10以外はデバイド。	コンパイン出来	ERTA.
	b&1.0	Reserved		

0x0370	PRTSIZE	PRTK	Reserved(8)	
0.0380		CONNUMB	PRTSIZE(0x0384)	PRTKEY
0*0390		Res	CONNUMO	

【図19】

Α	0x0000	BLKID	TLO	Received	Mcode	REVI	SION	Rese	erved
~		SN1C+L	SN2C+L	SINFSIZE	T-TRK	Reserved		Reserved	
		···							
	Ox0020	NM1-8(2	56)						
	Ox0120	NM1-S(5	12)						
	Ox0320		Ross	bevie			CONTE	NTSKEY	
	Ox0330		Resi	erved			C_M	AC[0]	
В				<u> </u>					S-YMDhme
	0x0350	TRK-001	TRK-002	TRK-003	TRK-DO4	TRK-005	TRX-006	TRK-007	BOO-XST
	0x0380	TRK-009	TRK-010	TRK-011	TRK-012	TRK-013	TRK-014	TRK-015	TRK-016
	0x0660	TRK-993	TRX-394	TRK-395	TRK-396	TRK-397	TRK-398	TRK-399	TRK-400
	0x0670	INF-S(14	720)						
	Ox3ffO	BLKID)-TL0	Reserved	Moode	REVI	SION	Res	rved
		INF 0x00	D) 09400	SIZE	ebook	C+L R	peorvod	DATAR	空長
_									
C									
				-					
							•		

【図26】

Dx4000	BLXID-A3D	Reserved MOode	CONNUMO	BLOCK SERIAL
0x4010	BLO	CK SEED	INMILIZAT	ION VECTOR
0x4020		SU-000(Nbyt	a=384byte)	

[図36]

Trk No.	AMIN	ABEC	AFRAME
1/የፈት	1754F ·	1パイト	1/446

【図27】

ANMO		1		
1	0x0209	ALBUM NAME1	Ox0209	ARTIST1
2	0x0000	0	0x0000	0
61	0x0209	ALBUM NAMES1	0×0209	ARTIST61
62	0x0209	ALBUM NAMEGE	0x0209	ARTIST62
RESERV		TATEOM NAMEOS	UXUZUS	TAK IIS 102
•	名称トラック)	•		
ANMO		9		
497	0x0209	ALBUM NAMET	0x0209	ARTIST1
498	0x0000	0	0x0000	0
499				
500	0x0209	ALBUM NAMES2	0x0209	ARTIST82
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
RESERV	'RD			
TNMD		10		
1	0x0209	TRACK NAME1	0x0209	ARTIST1
2	0x0000	0	0×0000	0
61	0x0209	TRACK NAMEST	0x0209	ARTIST61
62	0x0209	TRACK NAME62	0x0209	ARTIST62
RESERV	RD			
曲名称ブロ	コック	:		
TNMO		332		
19965	0x0209	TRACK NAME19965	0x0209	ARTIST 19972
19966	0×0000	0	0x0000	C
19998	0x0209	TRACK NAME19999	0x0209	ARTIST 19889
20000	0x0209	TRACK NAME20000	0x0209	ARTIST20000
2000	TOYOZOB	TOTAL INVESTOUD	1010504	78113120000
		 		
				1

[図29]

					1
アルバム / 曲ファイル番号	予的	文字實語コート	曲/アルパム名称	文字言語3~4*	アーティスト名称
21.14	20.11	2 л'ብ	128ስ'ብ}	2n ⁻ 11	12811

[図32]

由ファイル番号	アルバムファイル音号	曲トータル80	TOCOB IDX	TOC TNO
2,44	2/17	41941	2544	2/5/1

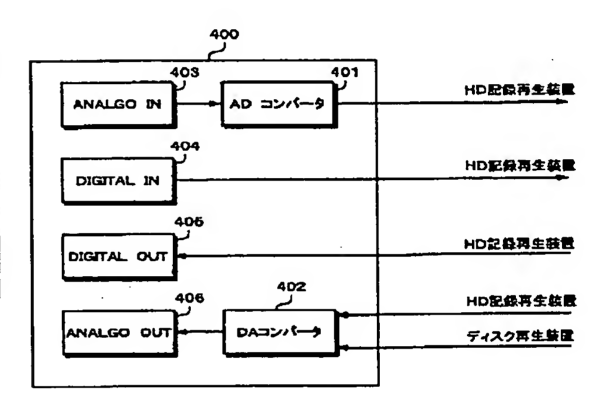
[図30]

TRKO	1				
1	1	10320	1	1	
2	1	7740	1	2	
3	2	12900	2	1	
4	0	0	0	0	
1364	0	0	0	0 .	
1365	0	0	0	0	
RESERVE	S				
TRKO	2				
1366	0	0	0	0	
					_
2729	0	0	0	0	
2730	0	0	0	0	
RESERVE	.				
ブロック3~1	14				
TRKO	15				
19111	0	0	0	0	
16999	500	10320	0	0	
20000	499	9030	500.	1	
					_
	1				_

【図34】

Brk-ID	ブロックシリアル番号	アルバム放
41841	41541	41544

【図37】



【図35】

1	TOC DB IDX	使用状态	тос情報	••••	TOC情報
	2/11	2パイト	41944	****	41511

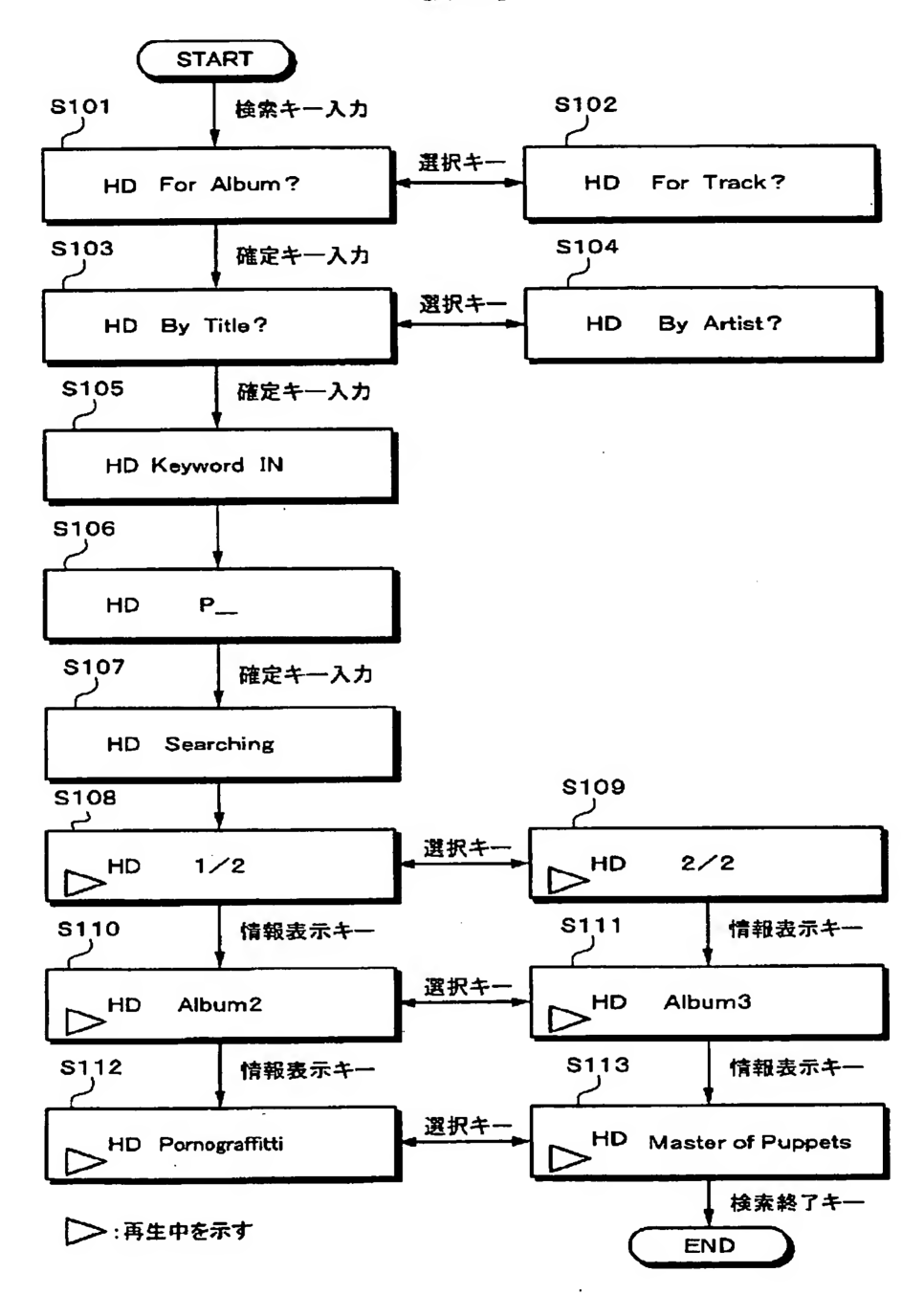
[図38]

Album各号	タイトル	フーティスト名
Album1	Miles Smiles	Miles Davis Quintet
Album2	Pernografiitti	Extreme
Album3	Master of Puppets	Metallica
Album4	Distance	Utada Hikaru
Album5	A day without Rain	Enye
Album6	Love Songs	Elton John
Album7	A best	Hamasaki Ayumi
Album8	8:30	Weather Report

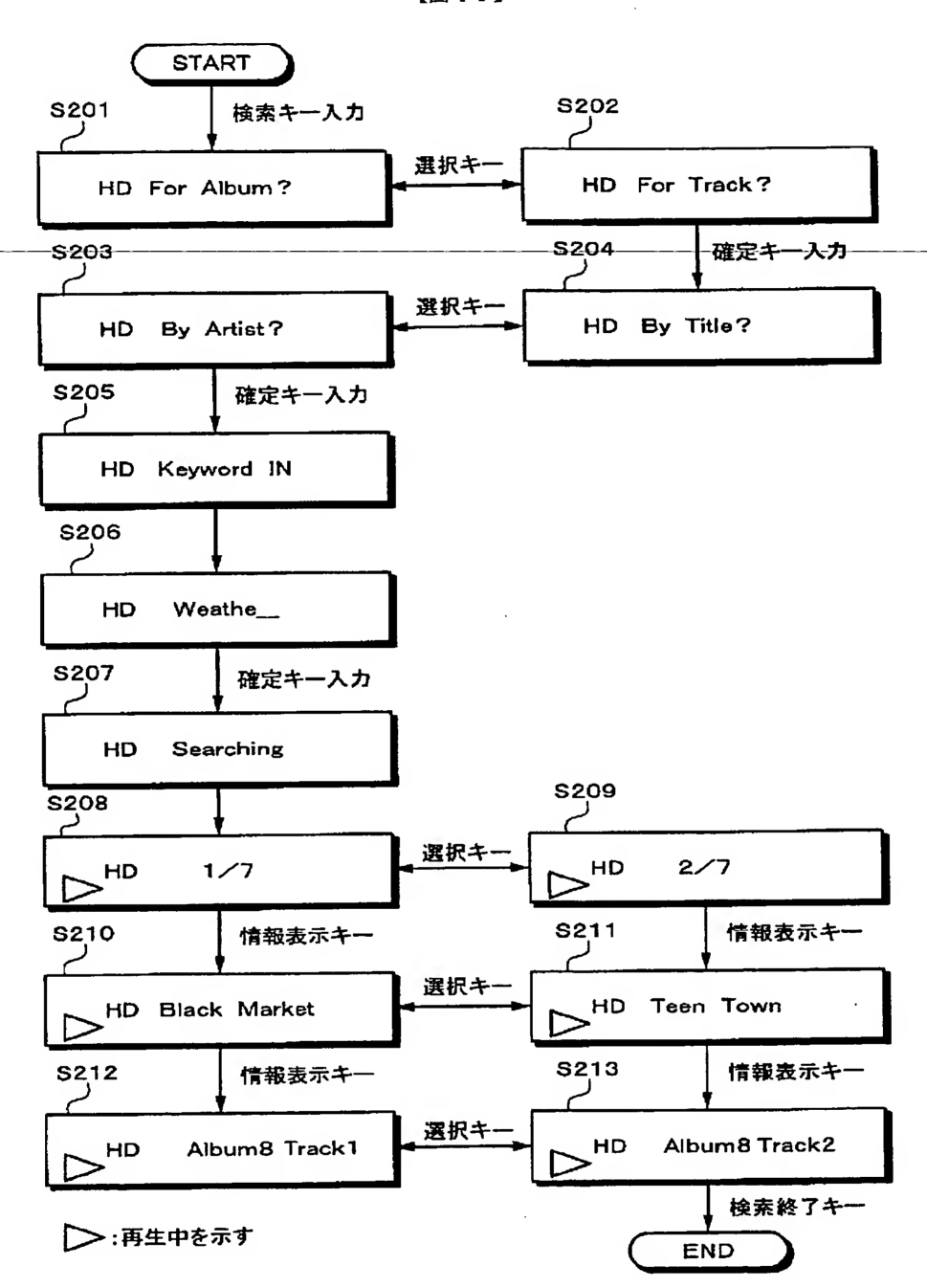
[図39]

Album7	8:30	Weather Report	
Treok1	Black Market	Weather Report	2:22~2:32
Track2	Teen Town	Weather Report	1:44~1:54
Track3	A Remark You Made	Westher Report	2:56~3:06
Treok4	Slang	Weather Report	3:00~3:10
Track5	In a Silent Way	Weather Report	0:00~0:10
Tracks	Birdlend	Weather Report	6:48~6:58
Track7	Thanks For The Memory	Weather Report	2:18~2:28
Track8	Badia/Boogie Woogis Waltz Medley	Weather Report	9:19~9:29
Track9	B:30	Weather Report	1:00~1:10
Track10	Brown Street	Weather Report	4:32~4:42
Track11	The Orphan	Weather Report	3:00~3:10
Track12	Sightseeing	Weather Report	0:55~1:05

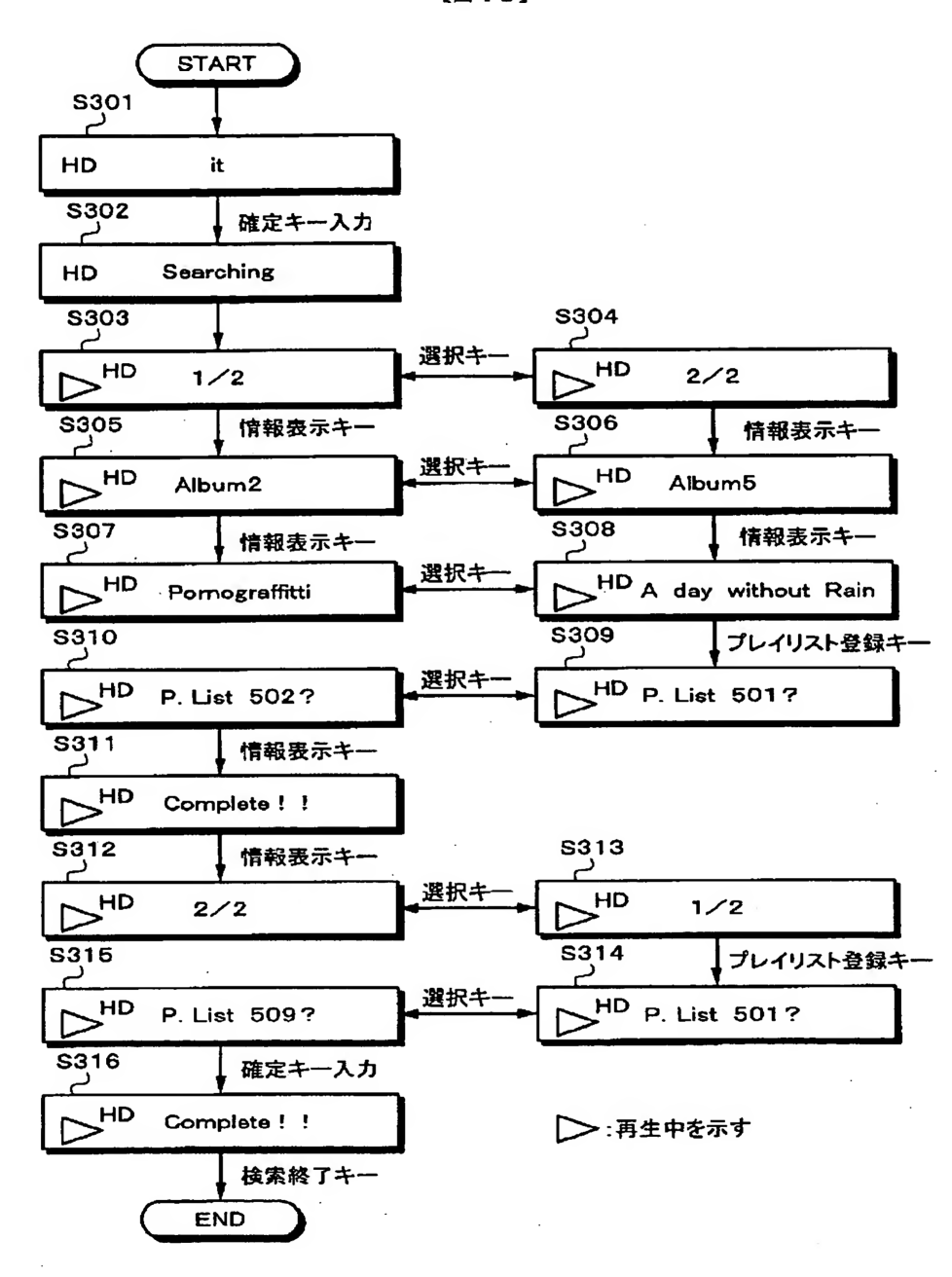
【図40】



[図41]



【図42】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷
G 1 1 B 27/34

識別記号

F I G 1 1 B 27/34 テーマコード(参考)

P

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FABED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

□ OTHER: _____

THIS PAGE BLANK (USPTO)